



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
MINISTRE DE L'INTERIEUR ET SECURITE
POINT FOCAL NATIONAL POUR LA LUTTE ANTIMINES



Bureau de Coordination

Kinshasa, le 31 MAR 2011

Le Coordonnateur National

N° Réf. : 101 / PFN-LAM/BC/RDC/2011.-

Transmis copie pour information à :

- Son Excellence Monsieur le Président de la République, Chef de l'Etat
(Avec l'expression de mes hommages les plus déferents)
- Son excellence Monsieur le Premier Ministre, chef du Gouvernement ;
- Son Excellence Monsieur le Vice Premier Ministre, Ministre de l'Intérieur et Sécurité ;
- Son Excellence Monsieur le Ministre des Affaires Etrangères ;
- Monsieur Sébastien Mutomb Mujing, Ministre Conseiller et Chargé d'Affaires a.i. à la Mission Permanente de la RDC auprès des Institutions des Nations Unies à Genève ;
- Monsieur le Directeur du Centre de Coordination des Nations Unies pour la Lutte Antimines en RDC, UNMACC/RDC ;
(Tous) à Kinshasa/Gombe

Objet : Transmission Demande d'extension

A Monsieur le Président de la 10^{ème} Assemblée des Etats Parties à la Convention sur l'interdiction des Mines Antipersonnel et Président du Comité de coordination de l'Unité d'Appui à la Convention à Genève/Suisse

Monsieur le Président,

En réaction à votre lettre du 14 janvier 2011 adressée à Monsieur Sébastien Mutomb Mujing, Ministre Conseiller et chargé d'Affaires a.i. à la Mission Permanente de la République Démocratique du Congo auprès des Institutions des Nations Unies à Genève, j'ai l'insigne honneur de vous transmettre officiellement en annexe, la demande intérimaire d'extension de la République démocratique du Congo sur l'article 5 de la Convention.

En attendant une note verbale y afférente de notre Chargé d'Affaires à Genève, la Coordination du Point Focal National de la République démocratique du Congo voudrait vous souhaiter bonne réception en respectant le délai de dépôt imparti pour le 31 mars 2011.

Je vous prie de vouloir agréer, Monsieur le Président, l'expression de ma parfaite considération.



Maitre **SUDI ALIMASI KIMPUTU**

Siège Provisoire : Avenue Pumbu n° 84 - Kinshasa - B.P. 7949 ; Tél. : (+243) 818138963 □ (+243) 998381437 □

(+243) 998201481 □ E-mails : pfnlam@interieur.cd - sudikimputu@yahoo.fr - Site web : www.interieur.cd

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

POINT FOCAL NATIONAL DE LUTTE ANTIMINES



Résumé de la Demande d'extension à l'Article 5 de la Convention sur l'Interdiction de l'Emploi, du Stockage, de la Production et du Transfert des Mines Antipersonnel

Contact :

**Maître SUDI ALIMASI
KIMPUTU**

Coordonnateur du Point
Focal National de la RDC pour
la Lutte Antimines,
PFNLAM/RDC

Tél : +243 81 81 38 963
+243 99 83 81 437

E-mail :
sudikimputu@yahoo.fr

03, Blvd TSHATSHI
Kinshasa/Gombe
RDC

PFNLAM/RDC
31/03/2011



Quelle est la situation actuelle du travail réalisé en RDCongo ?

L'histoire des conflits armés qui ont marqué le pays après l'accession à l'indépendance (période postcoloniale) 1960-64, 1975 à 1977, 1996-1997 et ceux 1998-2002, à travers les rapports de différentes organisations, renseigne la présomption ou l'utilisation avérée des mines antipersonnel par-ci par-là, principalement dans les provinces de l'Est de la RDCongo.

La situation a été décriée par les populations affectées, les autorités ainsi que par la société civile au vu de menaces soupçonnées ou avérées au point qu'il a nécessité des interventions du déminage sur le sol congolais.

Commencées à partir 2002, avec l'ONG Internationale HI-B, d'autres s'étant ajoutées au cours des années (organisations humanitaires MAG, FSD, DCA, MSB et HI-F et compagnies commerciales MECHEM et TDI), les opérations de déminage n'ont pas atteint le succès jusqu'à ce jour. Ce qui sous-entend que la RDC n'a pas de chance de terminer les problèmes des mines AP au terme de ses 10 ans, après l'entrée en vigueur de sa ratification à la Convention d'Ottawa, pour plusieurs raisons, qui seront évoquées ici-bas.

Le présent document est développé à raison de besoins de déminage, encore ressentis sur le sol congolais mais dont malheureusement l'ampleur réelle de la menace due aux mines AP, comme préalable pour une planification globale et conséquente du déminage sur le territoire congolais, n'est pas connue à ce jour. L'estimation réelle éclairerait/aiderait dans la justification de la durée d'extension à l'article 5 de la Convention d'Ottawa.

Pour rappel, la RDC dont l'entrée en vigueur de la convention était au 1^{er} Novembre 2002, devait terminer à traiter toutes les zones minées sous sa juridiction, d'ici le 1^{er} novembre 2012, dix ans plus tard. A ce jour, au regard des circonstances ayant empêché d'atteindre la conformité en respect du délai de dix ans, la RDC se trouve dans l'obligation de demander une extension intérimaire de deux ans, période après laquelle les résultats d'enquêtes générales seront disponibles en vue de déterminer l'ampleur réelle de la problématique des mines en RDC et qui, des lors, permettrait de solliciter une extension proprement dite pour répondre définitivement aux exigences de l'article 5.

Circonstances qui empêchent d'atteindre la conformité en

respectant le délai de dix ans :

Deux faits majeurs :

- Le manque de formations adéquates en matière d'enquêtes sur les mines et REG.
- Implication fortuite ou non coordonnée de biens des organisations (celles du secteur du déminage et celles d'autres secteurs) dans les enquêtes sur les mines/REG.

Ceci a entraîné que les enquêtes conduites avant et au cours de la période (jusqu'en 2002) soient qualifiées d'Enquêtes incomplètes et non systématiques et aux résultats peu fiables, car marquées de :

- **Imprécision quant à la nature de la contamination.**

Lors des collectes des données, les opérateurs n'ayant pas été assez bien formés, pour la plupart, attribuaient toutes les menaces leur rapportées par les populations à la contamination par mines AP.

- **Surestimation de dimensions des zones soupçonnées minées**

Lors des enquêtes d'impact et non techniques réalisées avant et au cours de la période, la plupart des enquêteurs et/ou opérateurs surestimer les dimensions des zones soupçonnées minées.

En plus, on pourrait aussi noter l'indisponibilité ou le manque de cartes de poses des mines, d'autant plus que les belligérants supposés ou reconnus poseurs des mines n'avaient pas disponibilisé les cartes.

A cela s'ajoute l'étendue du pays et des contraintes infrastructurelles, climatiques, géographiques ainsi que l'inaccessibilité de certains territoires du pays suite à l'insécurité.

Bien d'autres facteurs connexes détaillés dans le présent document ont quelque peu milité à cet empêchement pour l'atteinte de la conformité.

Quelle est durée proposée pour l'extension et quelles sont les raisons ?

La RDC se trouve dans l'obligation de demander une extension intérimaire de 4 (quatre) ans en fonction de justifications ci-haut référées, pour lui permettre de finaliser l'évaluation générale de la problématique des mines en vue de solliciter une extension proprement dite pour répondre définitivement aux exigences de l'article 5.

La période intérimaire est estimée à 4 ans du fait qu'à ce jour, l'enquête générale de l'action contre les mines (en cours depuis Mai 2009) qui aiderait mieux à estimer le volume réel du travail restant, n'est pas encore achevée.

Durant la période proposée de prolongation intérimaire, le plan des opérations s'attèlera à la poursuite des enquêtes en cours de conduite, qu'il faut nécessairement achever, et dont dépend conséquemment une planification globale, tout en continuant les opérations de déminage dans les sites actuellement en cours.

Quelles sont les implications humanitaires, sociales, économiques et environnementales pour l'extension ?

Les implications humanitaires, sociales, économiques et environnementales sont énormes et considérables surtout dans les parties Nord-Est du Katanga, à Kisangani (province Orientale), les territoires Dimbelenge et Dekese (province du Kasai-Occidental), la partie Nord de la province du Maniema et la partie Sud-Est de l'Equateur ou jusqu'à ce jour la présence soupçonnée ou avérée des mines AP constitue encore un obstacle majeur à la relance des activités agricoles et économiques dans les communautés plus touchées.

Cela a un impact sur la réduction de l'autosuffisance alimentaire et la réduction du Produit Intérieur Brut du pays. Par conséquent, cela contribue au renforcement de la pauvreté et de la misère de la population dans les communautés affectées.

L'étude sur l'impact des mines fait état des personnes qui vivent quotidiennement sous la menace que représente la contamination soupçonnée ou avérée par mines AP, dans leur environnement immédiat.

A ce nombre de personnes, il faut rajouter les réfugiés et les déplacés. La RDC en partenariat avec le HCR, continue à traiter de la question relative au retour des réfugiés Congolais encore basés en Tanzanie, en Zambie, au Burundi, en République du Congo, en République Centrafricaine, au Malawi.... Il en est de même de l'épineuse question des nombreux déplacés internes repartis à travers le territoire national avec une forte concentration à l'Est du pays.

Par-delà, faut-il souligner qu'à ce jour 2387 victimes des mines et REG, qui n'ont jamais reçu une assistance adéquate, pour la plupart, ont été identifiés à travers le territoire national. Il va sans dire donc que le sort de leurs dépendants et des victimes non encore identifiés suite à l'inaccessibilité de certaines contrées du pays et à l'immensité serait encore sombre.

Quel est le plan de la RDC pour l'accomplissement de ses obligations durant la période d'extension sollicitée ?

Opérationnellement, la systématisation des enquêtes a travers l'Enquête Générale de l'Action contre les mines (GMAS), initiée depuis Mai 2009 et l'évaluation générale de l'Action contre les mines (EGLAM/GMAA) initiée depuis Novembre 2010, permettra d'accéder à une base des données plus fiables et consolidée, devant ainsi faciliter de mesurer l'ampleur réelle de la contamination par mines AP une fois les deux enquêtes achevées.

La planification globale et réaliste des opérations de déminage sur le sol congolais dans la période post extension intérimaire dépendra des résultats issus de deux enquêtes ci-dessus.

Développés dans le document principal, les deux types d'enquêtes ont l'avantage d'être précis quant à la nature de la contamination contrairement aux enquêtes conduites initialement vers 2002-2006, qui étaient teintées de beaucoup d'irrégularités en termes de natures et de dimensions de zones soupçonnées d'être contaminées.

En plus, seront conduites, au cours de la période, des remises à disposition des terres sur des zones soupçonnées et confirmées minées par la conduite des enquêtes non techniques, des enquêtes techniques et des opérations du déminage sur base des données disponibles à ce jour.

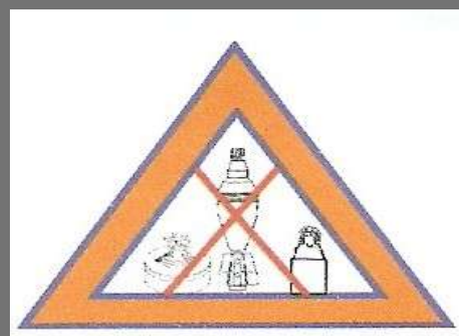
Avec la loi nationale sur l'action contre les mines , l'implication grandissante de tous les opérateurs dans les opérations GMAS ,l'expertise technique et les capacités disponibles ,la stratégie d'intervention actuellement en cours par le partenariat actif entre les opérateurs internationaux et les opérateurs nationaux dans le cadre de renforcement des capacités, le planning conséquent , l'accroissement et l'amélioration du système de gestion de la qualité et du mécanisme de coordination la RDC est confiante de son plan dans l'accomplissement de ses obligations en référence à cette période d'extension intérimaire sollicitée.

Financièrement, en plus de 1,5 millions de dollars US considérés comme apport annuel du gouvernement, la RDC attend de partenaires 28,5 millions par an pour remplir ses obligations au cours de la période intérimaire sollicitée.

2011

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

POINT FOCAL NATIONAL DE LUTTE ANTIMINES



Demande d'extension à
l'Article 5 de la Convention
sur l'Interdiction de
l'Emploi, du Stockage, de la
Production et du Transfert
des Mines Antipersonnel

Contact :

**Maître SUDI ALIMASI
KIMPUTU**

Coordonnateur du Point
Focal National de la RDC pour
la Lutte Antimines,
PFNLAM/RDC

Tél : +243 81 81 38 963
+243 99 83 81 437

E-mail :

sudikimputu@yahoo.fr

03, Blvd TSHATSHI
Kinshasa/Gombe
RDC

User
PFNLAM-DRC
31/03/2011



DEMANDE D'EXTENSION A L'ARTICLE 5 DE LA CONVENTION D'OTTAWA

Table de matières

No.	Désignation	Page
	Abréviations utilisées	04
I	Introduction	07
II	Rapport détaillé	09
01	Présentation de la RDC	09
02	Origine des défis à relever dans la mise en œuvre de l'article 5	11
03	Nature et étendue du travail à effectuer au départ en vertu de l'article 5 aspects quantitatifs	14
04	Nature et étendue du travail à effectuer au départ en vertu de l'article 5 aspects qualitatifs	14
05	Méthodes pour l'identification des zones minées et raisons de soupçonner la présence de mines Antipersonnel	19
06	Structures nationales de déminage et efforts	20
07	Nature et étendue des progrès accomplis : aspects quantitatifs	23
08	Nature et étendue des progrès accomplis : aspects qualitatifs	25
09	Méthodes et normes utilisées pour la remise à disposition des zones soupçonnées ou avérées de contenir des mines antipersonnel	34
10	Méthodes et normes de contrôle et d'assurance qualité	36
11	Efforts entrepris pour empêcher effectivement les civils d'accéder aux zones minées	37
12	Ressources mises à disposition en soutien du progrès accompli à ce jour.	39
13	Circonstances qui empêchent d'atteindre la conformité en respectant le délai de dix ans	40
14	Implications humanitaires, économiques, sociales et environnementales	41
15	Nature et étendue du travail restant à faire en vertu de l'article 5 : aspects quantitatifs	43
16	Nature et étendue du travail restant à faire en vertu de l'article 5 : aspects qualitatifs	48
17	Durée proposée de la prolongation et justification de cette durée	49

18	Plan de travail détaillé pour la période de prolongation proposée	50
19	Capacités : Institutions, ressources humaines et matérielles	53
III	Conclusion	55
	Tableaux	
	Tableau 1	14
	Tableau 2	16
	Tableau 3	16
	Tableau 4	17
	Tableau 5	17
	Tableau 6	18
	Tableau 7	18
	Tableau 8	23
	Tableau 9	23
	Tableau 10	30
	Tableau 11	33
	Tableau 12	33
	Tableau 13	33
	Tableau 14	37
	Tableau 15	39
	Tableau 16	44
	Tableau 17	49
	Cartes	
	GMAS	26
	GMAA	27
	Photos	
	Marquage Photo 1	38
	Marquage Photo 2	39
IV	Annexes	57

ABREVIATIONS UTILISEES

AC/AV: Mines Antichar / Mines Anti véhicule

ADIC : Action de Développement Intégré au Congo

ADDIHAC : Agence de Diffusion du Droit International Humanitaire en Afrique Centrale.

AFDL : Alliance des Forces Démocratiques pour la Libération du Congo

AP: Mines Antipersonnel

APR : Armée Patriotique Rwandaise

CIAP/APMBC : Campagne de l'interdiction contre les mines Antipersonnel

AQ: Assurance-Qualité

ANR : Agence Nationale de Renseignement

AV : Assistance aux victimes

BADU : Bureau d'Actions de Développement et des Urgences

CIDHG: Centre International de Déminage Humanitaire de Genève

CQ: Contrôle-Qualité

CICR : Comité International de la Croix-Rouge

DCA: Danish Church Aid

DDR : Désarmement, Démobilisation et Réinsertion

ECC-MERU : Eglise du Christ au Congo-Ministère de l'Eglise pour les Réfugiés et les Urgences.

EGLAM : Evaluation générale de l'action contre les mines

ENE : Engin non explosé

ERM : Education aux Risques des Mines

FARDC : Forces Armées de la République Démocratique du Congo

FDLR : Forces Démocratiques pour la Libération du Rwanda

GMAS : General Mine Action Survey

FSD: Fondation Suisse de Déminage

HI-B: Handicap International Belgique

HI-F : Handicap International Fédération

HCR : Haut Commissariat de Nations Unies pour les Réfugiés

LRA : Lord's Resistance Army (Armée de Résistance du Seigneur)

MAG: Mine Advisory Group

MLC : Mouvement de Libération du Congo

MONUC : Mission de l'Observation des Nations Unies au Congo

MONUSCO : Mission de l'Organisation des Nations Unies pour la Stabilisation du Congo

NEDEX/EOD : Neutralisation et destruction des explosifs

NILAM : Normes Internationales de Lutte Antimines

OCHA : Bureau de Coordination des Affaires Humanitaires

ONG : Organisation Non Gouvernementale

PAM : Programme Alimentaire Mondial

PFNLAM: Point Focal National de Lutte Antimines

PNC : Police Nationale Congolaise

PNUD : Programme de Nations Unies pour le Développement

REG : Reste explosifs de Guerres

RIAO : Réseau d'information et d'Appui aux ONG en RDC

RCD : Rassemblement Congolais pour la Démocratie

RDC: République Démocratique du Congo

SRSA/MSB: Swedish Relief Service Agency

STAREC : Programme de Stabilisation et Reconstruction des Zones sortant de conflits Armés

SYLAM : Synergie des ONG de lutte contre les mines et les restes explosifs de guerres

TDI: The Development Initiative

IMSMA: Information Management System of Mine Action

SGILAM : système de gestion d'information de la lutte antimines

UNICEF : Fonds des Nations Unies Pour l'Enfance

UNMACC / CCLAM : Centre de Coordination de Lutte Antimines des Nations Unies

UNMAS : Service des Nations Unies de Lutte Antimines

UPDF : Uganda Populations Defensive Forces

I. INTRODUCTION

La République Démocratique du Congo, ayant traversé une longue période de crises humanitaires dues aux conflits armés internes et externes et leurs dérivées lui imposés, est aujourd'hui au nombre des pays ayant subi le plus grand nombre des victimes et autres dégâts.

Le conflit et ses conséquences, en termes de victimes, surpassent tout autre conflit depuis la deuxième guerre mondiale. Les conflits et les crises humanitaires ont coûté la vie de plus 5,4 millions personnes,¹ entraînant le déploiement de la mission des Nations Unies la plus importante et la plus coûteuse de l'histoire de son existence.

Bien que la guerre du Congo se soit formellement achevée, les luttes en cours et la pauvreté que les crises humanitaires ont engendrées, continuent à se traduire par un bilan stupéfiant.

Entre autres problèmes à l'origine de la pauvreté, la situation des mines et REG dans certaines parties du pays a bloqué l'accès des populations aux ressources vitales, notamment les terres arables, le pâturage, les points d'eau, les hôpitaux et/ou centres de santé, les écoles... ; aux infrastructures, notamment les routes, les sentiers, les plages et Beach, les aérodromes et aéroports, les marchés... ; etc.

En République Démocratique du Congo, l'histoire des Mines Antipersonnel révèlent que ces dernières ont été employées pendant les conflits armés par toutes les parties aux conflits, à savoir les acteurs étatiques du pays et extérieurs invités ou non invités et les acteurs non étatiques.

De ce qui précède, le gouvernement de la RDC n'est pas connu comme ayant produit ou exporté des mines antipersonnel, mais il en a acquis par le passé de différentes sources².

En réponse à la problématique des mines Antipersonnel, le Gouvernement de la RDC et les organisations de l'Action Antimines en RDC ont fourni des efforts non moins considérables, proportionnellement aux ressources allouées et/ou mobilisées au cours de la période des opérations.

Mais, au regard de données collectées auprès de différentes sources (Société civile, Gouvernement, Agence des Nations Unies...), centralisées et synchronisées par l'UNMACC ,d'autres zones soupçonnées et avérées minées sont récemment découvertes dans certaines parties du pays (en 2010) ;il s'avère que la RDC n'est pas capable de terminer le déminage sur toutes les

¹ Rapport ONG International Rescue Committee

² Landmine & cluster munition Monitor

zones minées localisées sur l'étendue de son territoire avant la date prévue du 02 Novembre 2012.

Le présent document est donc un cadre d'expression de la demande de prolongation de la période de déminage, au-delà de 10 premières années statutaires, prévues par la convention d'Ottawa, conformément à son article 5.

II. RAPPORT DETAILLE

II.1. PRESENTATION DE LA RDC

A cheval sur l'Equateur, la RDC s'étend sur une superficie de 2.345.000 km². En Afrique, seuls le Soudan et l'Algérie sont plus étendus qu'elle.

Cet immense pays situé au cœur du continent africain partage ses frontières avec 9 pays voisins : au Nord avec le Soudan et la RCA, à l'Ouest, le Congo Brazzaville, au Sud l'Angola et la Zambie et enfin à l'Est l'Ouganda, le Rwanda, le Burundi et la Tanzanie.

A l'ouest, outre l'enclave de Cabinda, la RDC est bordée par l'océan Atlantique ; à l'Est, une série des lacs formant une frontière naturelle.

Le relief de la RDC se compose d'une cuvette centrale entourée de collines et de plateaux. Une étroite plaine côtière longe l'Atlantique. Les plateaux sont localisés au Nord et au Sud du pays. A certains endroits, ils sont découpés par des vallées et des rivières donnant ainsi au paysage une image pittoresque. Les montagnes sont surtout concentrées dans la partie Est. Le massif du Ruwenzori est le plus célèbre, avec le sommet le plus élevé du pays. Au Sud, dans la province du Katanga, les montagnes sont composées par la chaîne des monts Mitumba et Marungu. A l'ouest, les monts de cristal forment un ensemble de vieilles montagnes que traverse le majestueux fleuve Congo ; véritable mer intérieure, celui-ci est l'un des plus grands fleuves du monde de par sa longueur, son bassin et son débit.

Le climat est déterminé par la position de la RDC par rapport à l'Equateur. Le pays tout entier est situé dans la zone intertropicale. On distingue en RDC trois types de climat : équatorial, tropical et des montagnes.

Le climat équatorial caractérisé par des températures très élevées et constantes avec une amplitude thermique faible surtout dans la cuvette centrale. La forêt équatoriale couvre 40 à 45 % de l'étendue de la RDC.

Les climats tropicaux dont le climat tropical sec avec des températures moins élevées par rapport à l'équateur, une saison sèche légèrement plus longue que celle de pluie au Sud des régions du Kasai, Kwango, Kwilu et Katanga, et le climat tropical humide au Nord de la RDC et Sud du Kwango jusqu'au Kasai Oriental avec une saison sèche dont la durée est de 3 à 4 mois.

Le climat des montagnes dans les hautes altitudes à l'Est de la RDC et dans le Haut Katanga, c'est un climat de type tempéré, plus on monte, la température diminue, les sommets des montagnes sont couverts de neiges et il pleut abondamment toute l'année au pied des montagnes.

Une végétation étagée : la forêt danse, la savane, les arbustes, les bambous et la prairie.

Plus ou moins 60 millions d'habitants avec une densité moyenne de 25 hab/Km² et un taux d'accroissement de 3,2 % par an. La population de la RDC est inégalement répartie à l'Est, une forte concentration à l'Ouest (de l'Atlantique jusqu'au Kasai), relativement peuplé au Nord, une faible densité dans la cuvette centrale et le Katanga et une densité moyenne sur le reste du pays.

La végétation, le climat, la fertilité du sol et même la capacité de la population à mettre en valeur le sol pour se nourrir constituent les causes naturelles qui sont à la base de cette répartition des populations.

Quant au peuplement, il existe une diversité dans la population congolaise sur les plans ethnique, culturel et linguistique. La RDC regorge plus ou moins 450 ethnies et dialectes ainsi que quatre langues nationales.

La République Démocratique du Congo a 10 Provinces en plus de la Ville de Kinshasa, la capitale qui a statut de Province. Les 10 Provinces sont le Bandundu, le Bas-Congo, l'Equateur, le Kasai Occidental, le Kasai Oriental, le Katanga, le Maniema, le Nord Kivu, la Province Orientale et le Sud Kivu.

Conformément à l'art 2 de la constitution du 18 Février 2006, la République Démocratique du Congo va compter désormais 25 provinces plus la ville de Kinshasa.

En attendant, le pays dispose de 20 Villes, 145 Territoires, 97 communes, 123 cités, 477 Secteurs et 259 Chefferies.

Le pays souffre d'un manque de voies de communications fiables. Le fleuve Congo donne au pays son seul accès à l'océan Atlantique dans la ville de Banana (dans un étroit corridor sur la rive gauche du fleuve traversant le territoire de l'Angola, qui dispose de la rive gauche, et dont il crée une petite enclave sur la côte atlantique entre le Nord du fleuve et la frontière avec la République voisine du Congo).

La RDC possède un important potentiel de ressources naturelles et minérales dont on retrouve le Cuivre, le diamant, l'Or, l'Etain, le Colombo Tantalite (Coltan), la Bauxite, le Fer, la Manganèse, le Charbon, le Cobalt, le Nickel, l'Uranium, le Pétrole, le Gaz méthane, etc.

L'exploitation du secteur minier fait partie des sources principales de l'économie de ce pays avec la Gécamines et autres partenaires qui exploitent le cuivre au Katanga et la Miba exploitant le diamant au Kasai-Oriental.

Le pays ne compte pas seulement l'industrie minière, les grandes villes comptent aussi des industries alimentaires, chimiques, textiles, les sociétés de télécommunications sans fil, etc.

Quoique pratiquée à petite échelle, l'agriculture reste la principale source de l'économie dans le monde rural. Les principales ressources agricoles sont le café, le caoutchouc, le maïs, le riz, le manioc etc.

II.2. ORIGINE DES DEFIS A RELEVER DANS LA MISE EN ŒUVRE DE L'ARTICLE 5

L'origine des défis remonte principalement aux guerres retracées comme suit :

L'accalmie observée pendant la période Coloniale était caractérisée sur le plan interne essentiellement par une bonne gouvernance du territoire national, et l'existence d'une Armée et d'une Police impeccablement organisées. Par ailleurs, sur le plan externe, les pays limitrophes avaient pour colonisateurs les alliés de la Belgique, tous signataires de l'acte colonial en 1885 à Berlin et étaient liés à des pactes de non agression.

Par contre, la période postcoloniale est marquée par des conflits multidimensionnels.

Dès 1960, à l'aube de l'indépendance, c'est la période des guerres de sécession ; La province du Katanga, suivie de celle du Kasai, fit sécession et c'est à cette occasion que les mines Antipersonnel ont apparu dans le théâtre des opérations. Depuis lors, les différents protagonistes vont recourir à grande échelle à des mines Antipersonnel pour atteindre leurs objectifs.

De 1975 à 1977, période trouble des rebellions. Pour prévenir la perméabilité de la frontière et les incursions des combattants opposés aux régimes Angolais et Zaïrois, les deux gouvernements se sont livrés au minage de la frontière commune obstruant les voies de communications et infectant des champs et des domaines de chasse pour les paysans.

De 1996-2002, la période des guerres de libération. Les guerres de libérations avec l'AFDL de 1996-1997 qui ont conduit au changement du régime Mobutu et celles de 1998 à 2002 qui ont mis en présence plusieurs belligérants alliés aux armées étrangères.

Et contrairement à d'autres guerres, les mines antipersonnel ont été utilisées massivement et disséminées sur le territoire national, sans repère, sans plan ou autres indications posant ainsi d'énormes problèmes de localisation et de quantification. D'où l'épineuse question de l'estimation de l'ampleur de la problématique des mines Antipersonnel en République Démocratique du Congo.

A l'instar des années qui ont immédiatement suivi l'accession du pays à l'indépendance, les acteurs non étatiques ou les belligérants des conflits de 1998-2002 se sont encore livrés à l'utilisation des mines entraînant la dissémination sans précision de ces engins de mort sur l'ensemble du territoire national.

A titre illustratif, les récents cas de la Province Orientale nous révèlent ce qui suit :

Au-delà des différentes situations difficiles connues dans cette Province depuis l'aube de la colonisation, l'histoire récente atteste que le rapport de 2002 de l'Observatoire des mines indique qu'en date du 3 mai 2002, lors d'un atelier sur l'interdiction des mines organisé à Kinshasa, le RCD-Goma a admis avoir utilisé des mines, mais a déclaré «qu'il adhérerait aux principes du Traité d'interdiction des mines et essaierait de le respecter. Cependant, depuis lors, l'Observatoire des mines a rassemblé des informations provenant de nombreuses sources concernant l'usage persistant de mines antipersonnel par le RCD-Goma dans les opérations conjointes de combat avec l'UPC.

En octobre 2002, le Secrétaire général de l'ONU a déclaré que «selon les rapports, l'UPC a utilisé des mines dans les récents combats autour de Bunia.»

Dans son rapport de février 2003, le Secrétaire général précité déclara : « la période écoulée depuis mon précédent rapport a vu une augmentation inquiétante de l'emploi des mines et d'engins explosifs improvisés dans le nord-est, en Ituri et lors des opérations récentes entre les forces du RCD-KML et du MLC dans la région d'Isiro-Beni. Des rapports spécifiques ont été reçus sur des incidents liés aux mines à Bunia, Nyankunde, Rethy, Oicha, et Manguina."

Le RCD-Goma, l'UPC et l'Armée patriotique rwandaise (APR), ont systématiquement miné la ville de Bunia avant leur retraite en mars 2003. Quand une journaliste de l'Agence France Presse a visité Bunia en avril 2003, environ une douzaine de personnes étaient traitées à l'hôpital pour des blessures par mines dans la périphérie de la ville.

Le 19 mai 2003, un homme de 25 ans a perdu sa main droite quand une mine a explosé sur la place du marché central de Bunia.

La coalition UPC/RCD-Goma a également utilisé des mines à Mandro, Mwanga, Mahagi, Ngongo et Tsai.

Entre janvier et mars 2003, après que les forces de l'UPC eurent quitté Lendu, Ngiti entre Gety et Bogoro, on a rapporté qu'elle avait posé des mines le long de la route.

En avril 2003, il fut signalé qu'un soldat ougandais était mort au début de l'année 2003 suite à l'explosion d'une mine à Irumu, 40 kilomètres à l'ouest de Bunia.

Quand l'UPC a attaqué les quartiers généraux tactiques des Forces de défense des populations de l'Ouganda (UPDF) à l'aéroport, ils ont, selon les rapports, posés quatre mines au travers de la route d'accès.

En retour, l'UPC a accusé la milice Lendu, soutenu par le RCD-KML, d'utiliser les mines antivéhicule et antipersonnel dans la ville de Bunia, sur la route entre Bunia-Nyakunde-Komanda et aussi à Nyakundu, en janvier 2003.

En octobre 2002, le RCD-KML a accusé le MLC d'utiliser des mines antipersonnel à Mambassa. Le RCD-KML prétend avoir trouvé des réserves de mines antipersonnel abandonnées par le MLC pendant sa retraite de Mambasa.

Plusieurs sources ont prétendu que le MLC et le RCD - National avaient utilisé des mines antipersonnel entre mai et septembre 2002 à Gombari sur une zone de cinq kilomètres entre la base militaire de Gombari et la rivière Indula ainsi qu'à Wamba, au carrefour Betongwe-Wamba. D'après le personnel de santé du district du Haut Uélé, des mines antivéhicule et des mines antipersonnel ont été utilisées.

II.3. Nature et étendue du travail à effectuer au départ en vertu de l'article 5 : aspects quantitatifs

Enquêtes

182 zones étaient connues Zones soupçonnées minées selon les rapports reçus des organisations .Malheureusement, les études basées sur les enquêtes d'impact réalisées par les différents opérateurs tant nationaux qu'internationaux étaient conduites sur des bases ou conceptions erronées pour la plupart, et avaient ainsi conduit à des résultats surestimés en nombre des zones et en dimensions des soupçonnées minées vis-à-vis de la contamination par Mines AP/AV.

Tableau 1.

Year	No of DA/SHA reported Since 2001		DA/SHA cleared		DA/SHA remaining to be cleared	
Année	# de zones dangereuses ou suspectes enregistrées depuis 2001		# zones dangereuses ou suspectes traitées		# zones dangereuses ou suspectes à traiter	
	Mines	ERW	Mines	ERW	Mines	ERW
	Mines	REG	Mines	REG	Mines	REG
2001	0	0	0	0	0	0
2002	182	41	13	8	169	33
Grand Total	182	41	13	8	169	33

Déminage

13 zones déminées parmi les 182 zones soupçonnées minées rapportées (à la lumière des données du tableau 1).

II.4. Nature et étendue du travail à effectuer au départ en vertu de l'article 5 : aspects qualitatifs.

-Enquêtes non techniques dans les zones rapportées au travers des enquêtes d'impact initialement réalisées (par les organisations de déminage et les organisations autres que du secteur de déminage).

-Enquêtes techniques dans les 182 zones soupçonnées ou avérées minées et dans les nouvelles zones qui auraient été identifiées au cours de la phase d'enquêtes non techniques ;

-Opérations d'Assurance-qualité, contrôle-qualité, Inspection post déminage) ;

-Campagnes d'éducation et sensibilisation au risque des mines.

-Campagnes de plaidoyer sur l'interdiction de mines AP (convention Ottawa).

La motivation pour le démarrage du déminage s'articulait autour de raisons ci-après :

-La protection des vies humaines /populations civiles innocentes, dont la sécurité était menacée par la présence avérée ou soupçonnée des mines Antipersonnel ;

-La sécurisation des retours de populations réfugiées et déplacées ;

-La dépollution des terres arables devant permettre la relance des activités agricoles pour le développement socio-économique tant au niveau de communautés locales qu'au niveau national ;

-La sécurisation des accès pour les agences humanitaires tant Onusiennes que non Onusiennes dans les zones d'intervention vers les populations locales affectées ;

-La sécurisation des accès des populations aux infrastructures (Puits d'eau, Sources d'eau, Hôpitaux, Routes, Ponts, Aéroports, Ports...).

L'existence de ces zones soupçonnées minées dans le pays a eu un impact socio-économique très négatif vis-à-vis de la population congolaise, notamment en ce qui concerne la victimisation de cette dernière.

Plusieurs victimes enregistrées depuis 1964 à ce jour, détaillées conformément aux tableaux ci-dessous :

Tableau 2:

Victimes par province et type d'engin					
Province	Mines	UXO	Inconnu	Total	%
Bandundu	1			1	0.0%
Bas-Congo	3	3	1	7	0.3%
Equateur	182	214	146	542	22.5%
Kasai-Occidental	15	2	3	20	0.8%
Kasai-Oriental	32	66	27	125	5.2%
Katanga	126	87	73	286	11.9%
Kinshasa		1		1	0.0%
Maniema	59	83	36	178	7.4%
Nord-Kivu	56	285	52	393	16.3%
Province Oriental	125	112	48	285	11.8%
Sud-Kivu	249	216	109	574	23.8%
Total	848	1069	495	2412	100%

Tableau 3 :

Victimes par type d'engin				
Type engin	Mines	UXO	Inconnu	Total
Mines AP	763			763
Mines AT	85			85
Pièges			27	27
Cluster munitions		207		207
Autres UXO		862		862
Inconnu			468	468
Total	848	1069	495	2412
%	35%	44%	21%	100%

Tableau 4:

Victimes par type (blessées/tuées)				
Blessé/tué	Victimes mines	Victimes déminage	Total	%
Blessé	1371	6	1377	57.1%
Tué	1028	1	1029	42.7%
Indemne	6		6	0.2%
Total	2405	7	2412	100%

Tableau 5:

Victimes par age/sexe					
Âges	Hommes	Femmes	Inconnu	Total	%
0-17	341	134	6	481	19.9%
18-35	582	229	10	821	34.0%
36-45	254	85		339	14.1%
46-60	166	49	1	216	9.0%
61 et plus	38	13		51	2.1%
Inconnu	166	65	273	504	20.9%
Total	1547	575	290	2412	100%
%	64.1%	23.8%	12.0%	100%	

Tableau 6:

Victimes blessées/tuées par province					
Province	Blessées	Tuées	Indemne	Total	%
Bandundu	1			1	0.0%
Bas-Congo	7			7	0.3%
Equateur	328	212	2	542	22.5%
Kasai-Occidental	5	15		20	0.8%
Kasai-Oriental	71	54		125	5.2%
Katanga	160	126		286	11.9%
Kinshasa		1		1	0.0%
Maniema	75	103		178	7.4%
Nord-Kivu	251	140	2	393	16.3%
Province Orientale	178	105	2	285	11.8%
Sud-Kivu	301	273		574	23.8%
Total	1377	1029	6	2412	100%
%	57.1%	42.7%	0.2%	100%	

Tableau 7:

Victimes par sexe et par province					
Province	Hommes	Femmes	Inconnus	Total	%
Bandundu	1			1	0.0%
Bas-Congo	6	1		7	0.3%
Equateur	272	171	99	542	22.5%
Kasai-Occidental	10	9	1	20	0.8%
Kasai-Oriental	62	22	41	125	5.2%
Katanga	181	81	24	286	11.9%
Kinshasa	1			1	0.0%
Maniema	126	46	6	178	7.4%
Nord-Kivu	246	80	67	393	16.3%
Province Orientale	207	54	24	285	11.8%
Sud-Kivu	435	111	28	574	23.8%
Total	1547	575	290	2412	100%
%	64.1%	23.8%	12.0%	100%	

II.5. Méthodes pour l'identification des zones minées et raisons de soupçonner la présence de mines.

Les méthodes utilisées pour l'identification des zones minées

- Enquêtes non techniques et techniques des zones soupçonnées ou avérées minées ;
- Déminage des zones avérées minées par détection, enlèvement et destruction des mines AP.

Raisons de soupçonner la présence de mines Antipersonnel

- Les multiples guerres (avec présence des armées étrangères et des mercenaires) ;
- Les positions militaires/lignes des fronts lors des opérations (guerres de rebellions de 1964, de 80 jours, de 1996-1997, guerres d'agression de 1998-2002) ;
- Les accidents dus à l'explosion d'engins explosifs de guerres (dont les mines antipersonnel, AV et REG) ;
- Les comptes-rendus des poses de mines ;
- Les mines et/ou indices visibles ;
- Autres rapports/documentations disponibles (déminage, enquêtes techniques et non techniques).
- Rapports d'Enquêtes d'impact des mines à travers de:

a) Interviews auprès de :

- Populations locales affectées par la problématique des mines antipersonnel qui ont livré des informations faisant état de présence ou de suspicion de la contamination par les mines Antipersonnel .Parmi ces populations on retrouve des victimes /survivants des mines, témoins d'accidents des mines, milices locales et chefs locaux ayant assisté à la pose des mines dans certaines contrées.
- Combattants ayant assisté ou participé à la pose des mines aux côtés des différents belligérants étrangers (alliés);
- Rapports des organisations nationales et internationales en charge de l'Action Antimines :
 - ADDIHAC à partir 1996 ;

- HUMANITAS-Ubangi à partir 1997 ;
- BADU à partir 2002 ;
- ADIC à partir 2002 ;
- HI-B en 2002 à Kisangani ;
- FSD en 2002 à Bunia et au Sud-Kivu ;
- DCA de 2004 à 2005 dans le district du Tanganyika ;
- MAG en 2004 à Pweto, Moba, Mbandaka, Ikela.

b) Revues documentaires :

-Rapports d'enquêtes d'impact réalisées par les organisations nationales et internationales en charge de la l'Action Antimines et celles d'autres secteurs que l'action contre les mines ;

-Rapports d'accidents de mines et/ou rapports médicaux des structures de santé de prise en charge des victimes des mines ;

-Compte-rendu de poses des mines, disponibles auprès des militaires et / ou autres Services Spéciaux ;

-La base des données au niveau du Centre de Coordination de l'Action contre les Mines.

II.6. Structures nationales de déminage et efforts

- **Gouvernement**

Consciente de ses obligations envers la convention en tant qu'Etat-partie, la RDC a traduit la volonté par la prise des mesures suivantes :

-Dépôt le 02 Mai 2002 par la RDC du dossier de demande d'adhésion à la convention d'Ottawa, suivi par l'acceptation, le 1^{er} Novembre 2002, de la RDC comme Etat-partie à la convention ;

-Création et mise en place de la « Commission Nationale de Lutte contre les mines antipersonnel » par l'Arrêté Ministériel N° 0001/2002 du 06 mai 2002 ;

-Délégation au Centre de Coordination de l'Action Antimines des Nations Unies en République Démocratique du Congo pour accréditation des organisations et contrôle de qualité des opérations de déminage sur le terrain national par la note N° 131/131.10.1/0080/2003 du 29 Janvier 2003 du Secrétaire Général du Ministère des Affaires Etrangères ;

-Interdiction de l'usage des mines antipersonnel par les forces militaires par la directive N° MDN/CAB/11/903/2003 du 15 Mars 2003 du Ministère de la Défense Nationale, Démobilisation et Anciens Combattants ;

-Création d'une Commission au sein du Ministère de la Justice pour la préparation des textes et lois relatifs aux obligations de la Convention d'Ottawa en vue de l'intégration de celles-ci dans la législation nationale ;

-Formation à l'Etranger (Belgique et Bénin) et au pays (Ecole de Génie Militaire à Kamina, à Kalemie et à Kisangani) des opérateurs NEDEX, Inspecteurs qualité, MINEX, EOR et pionniers) ;

-Adoption en 2010, par le parlement, de la proposition de loi portant mise en œuvre de la Convention d'Ottawa ;

-Signature, le 10 Février 2011, d'un protocole d'accord entre la cellule des infrastructures du ministère congolais des infrastructures et l'UNMACC. Le protocole prévoit l'assistance de l'action contre les mines au ministère de l'Etat congolais en charge des infrastructures, au travers des enquêtes et déminage des routes là où les mines /REG bloqueraient les routes ;

-Opérations de déminage conduites par l'armée gouvernementale (FARDC-GENIE) ;

-Création du Point Focal National de la RDC pour la l'action Antimines en RDC par Arrêté n°25/CAB/MINETAT/INTERDESEC/008/2008 du 08 mars 2008 du Ministre d'Etat chargé de l'Intérieur, Décentralisation et Sécurité, Organe interministériel et répondant national de la l'action contre les mines .La structure rassemble en son sein les représentants de tous les Ministères et Services publics de l'Etat impliqués dans la l'action Antimines et ses missions se résument en termes de gestion, de coordination et de réglementation de l'action contre les mines antipersonnel et REG.

A la lumière de l'arrêté cité ci-dessus, le PFNLAM dispose des organes ci-après :

a) **Une plénière** : composée des membres du bureau de coordination, des délégués des Ministères et Services publics de l'Etat ci-après :

De la Présidence de la République ;

De la Primature ;

Du Ministère de l'Intérieur et Sécurité ;

du Ministère des Affaires Etrangères ;

du Ministère de la Défense Nationale ;

du Ministère de l'Environnement ;

du Ministère de la Santé Publique ;
du Ministère des Affaires Sociales ;
du Ministère de l'Enseignement Primaire et Secondaire ;
du Ministère de l'Agriculture
Développement Rural ;
de la PNC ; et
des FARDC.

b) Un Bureau de Coordination : dirigé par un Coordonnateur National et secondé par un Coordonnateur National Adjoint, un Secrétaire Rapporteur Général assisté d'un Secrétariat Technique. Nommé par l'Arrêté Ministériel N° 25/CAB/MINETAT/INTERSEC/009/2008 du 08 Mars 2008 du Ministre d'Etat chargé de l'Intérieur, Décentralisation et Sécurité.

c) Sept cellules, à savoir :

Cellule ERM ;
Cellule Plaidoyer ;
Cellule Déminage Humanitaire ;
Cellule Destruction des stocks des mines ;
Cellule AV.
Cellule IMSMA /Communication
Cellule Genre et lutte Antimines.

ORGANIGRAMME (voir en annexe 4)

- **Société civile/Autres opérateurs.**

ADDIHAC

25 avril 1996 : campagne pour l'interdiction totale des mines antipersonnel (Kinshasa) ;

22 mars 2001 : atelier sur la Convention d'Ottawa sur les mines antipersonnel (Kinshasa) ;

décembre 2002 : semaine de lutte contre les mines antipersonnel ;

12 février 2008 : table ronde sur les mines antipersonnel et les bombes à sous munitions (Kinshasa).

ECC-Meru

En 2005 et en 2007, en collaboration avec l'UNMACC, elle a organisé un colloque national sur la l'action Antimines, activité de plaidoyer visant à motiver les autorités nationales à prendre conscience de la problématique des mines et d'initier une législation nationale sur la l'action Antimines ;

Handicap International -Belgique (HI-B)

Handicap International Belgique (HIB) a conduit plusieurs missions d'évaluation d'urgence et d'études préliminaires sur les mines antipersonnel.

Entre juin 2001 et avril 2003, HIB a déminé 25 756 mètres carrés à Kisangani et dans les régions environnantes.

En 2002 et 2003, HIB a détruit approximativement 1660 mines antipersonnel stockées par les forces rebelles.

En 2002 et 2003, l'utilisation des mines antipersonnel par un certain nombre de groupes rebelles a continué et s'est, apparemment, intensifiée³.

DanchurchAid (DCA)-ECC/MERU

La recherche dans la brousse d'Avril 2004 à Octobre 2005: 460 zones dangereuses et 272 victimes ont été enregistrées dans le District du Tanganika, Province du Katanga⁴.

II.7. Nature et étendue des progrès accomplis : aspects quantitatifs

-Déminage de 133 zones minées correspondant à 1 278 999 m².

Tableau 8

Année	Surface totale déminée / dépolluée (m ²)	Surface déminée (m ²)	Nombre des zones déminées
2002	312,583		13
2003	1,134,963		5

³ Landmine & cluster munition Monitor

⁴ ONG DCA

2004	664,700		36
2005	459,758		29
2006	722,204		9
2007	420,050		19
2008	557,623		8
2009	2,070,827	984,730	13
2010	1,102,188	265,660	1
Jan-2011	40,585	28,609	0
Total	7,485,481	1,278,699	133

La plupart d'informations transmises par les opérateurs, à l'organe de coordination avant et au cours des années 2004, 2005, 2006 n'étaient pas fournies aux formats/supports requis IMSMA. Ce qui ne rend pas facile le travail de la section IMSMA et la cellule des opérations actuelles.

NB : -PMA2, TS-50, PMN, Z1 Claymore, M4A2, PRB M5 sont les principaux types des mines AP trouvées au cours des opérations de déminage.

-2 592 mines AP déjà détruites.

-Enquêtes de 722 zones soupçonnées minées additionnelles aux 182 zones identifiées jusqu'en 2002.

-Les opérations de Vérification/enquêtes et déminage des routes

Tableau 9.

Année	Routes vérifiées / déminées (km)
2002	0
2003	28.8
2004	170.3
2005	60.6
2006	0.0
2007	0.0
2008	0.0
2009	11,886.3
2010	8,930.9

Jan-11	320.0
Total	21,396.9

Il y a lieu de noter que le tableau ci-dessus n'a pas fait référence aux routes identifiées au départ comme contenant ou soupçonnées de contenir les mines AP pour la simple raison que les enquêtes initialement conduites ne distinguaient pas les routes minées des autres zones minées (exemple : champs, pâturages, sources ,puits..)

C'est donc en traitant les zones identifiées comme telles dans la base des données IMSMA que les operateurs sont arrives a identifier les routes contaminées dont le résultat est reproduit dans le tableau ci dessus.

II.8. Nature et étendue des progrès accomplis : aspects qualitatifs

-L'élaboration des Normes Nationales de l'Action Contre les Mines (en cours depuis Novembre 2010, attendent la publication en début d'Avril 2011) ;

-La systématisation des enquêtes, par la planification et l'exécution de GMAS et de GMAA

1) GMAS

Description de l'objectif

Développée en RDC, le GMAS est essentiellement une combinaison de EGLAM, d'enquête technique limitée et de NEDEX avec objectif de GMAS est d'identifier les zones contaminées par Mines et/ou REG, de façon précise, systématique et rapide. Contrairement aux enquêtes conduites jusqu'en 2002, les informations non confirmées ne rentrent dans la base des données et des mesures immédiates de dépollution sont prises pour les cas des zones ponctuelles contaminées par Mines/REG. Du fait que les cas des Mines/REG se présentant en zones ponctuelles au cours de l'enquête, soient traités directement par la capacité NEDEX, qui fait partie intégrante de l'équipe GMAS, au lieu que le rapport de la zone déclarée contaminée soit d'abord transmis pour l'enregistrement dans IMSMA, puis référée à l'équipe de dépollution plus tard pour planification , la méthodologie s'avère rapide et avantageuse au regard des conditions du pays (immensité ,états des routes ...), quoique onéreuse et plus exigeante en termes de capacités d'interventions.

De ce fait, l'information confirmée sur la présence des champs de mines/batailles aide en outre à la planification des opérations futures

appropriées (remise des terres par enquête technique et déminage complet, si nécessaire).

Un autre avantage, c'est que la pratique GMAS aide à l'équipe de gagner vite la confiance des populations locales et de préparer le terrain afin de recevoir de plus amples renseignements sur la contamination dans la région.

Les résultats de GMAS conduits dans le territoire de Lubutu, en province du Maniema ; dans les territoires de Rungu ,Opala,Isangi et Banalia ,en province Orientale ;dans le territoire de Dimbelenge en province du Kasai-Occidental ; dans les territoires de Masisi et Rutshuru, en province du Nord-Kivu dans biens d'autres territoires déjà complétés contribuent à l'harmonisation et à l'actualisation progressives de la base des données ,à la lumière des informations fiables qui sont fournies.



2) GMAA/ EGLAM

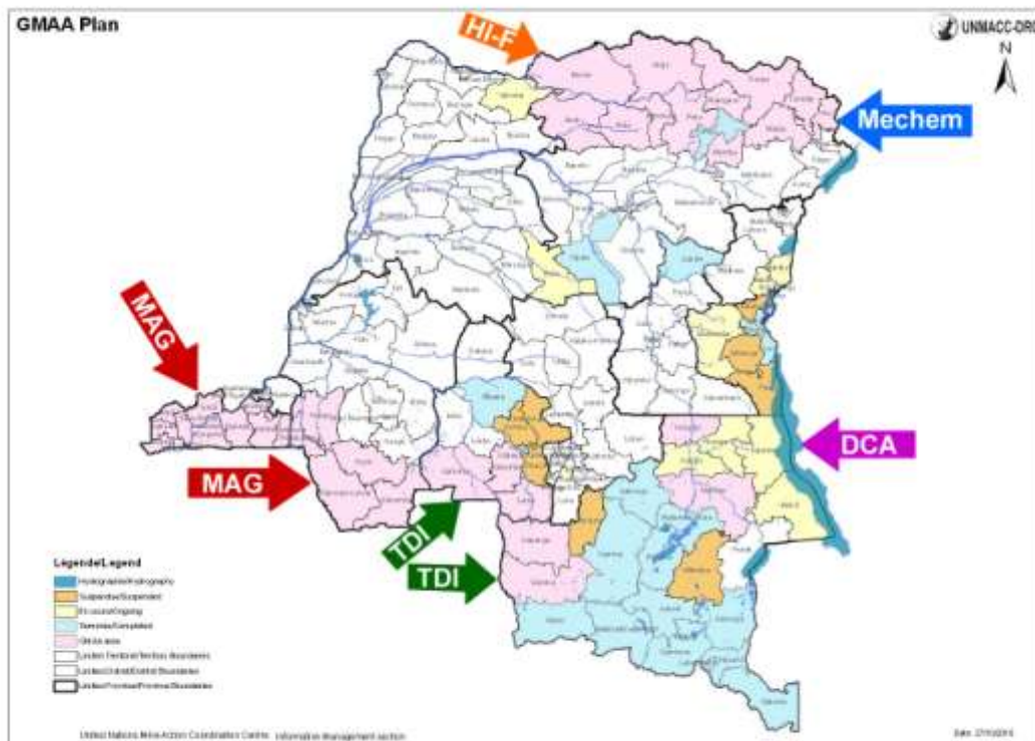
Au regard de la durée de soumission du dossier de la demande d'extension à l'article 5 d'une part, et du cout et des exigences techniques que requièrent le GMAS d'autre part, l'EGLAM a été initiée pour être appliqué dans les territoires frontaliers de la RDC avec les pays limitrophes, soupçonnés contaminés et dans certains territoires situés à l'intérieur du pays,

souçonnés moins contaminés (selon les informations disponibles). Par l'EGLAM, les équipes de liaison communautaire à travers des enquêtes non techniques couplées aux séances d'éducation au risque des mines identifient, collectent et rapportent les zones soupçonnées contaminées par Mines/REG. Cette activité aide sensiblement dans la précision sur la nature de la contamination et rapporte, de manière logique et compréhensible par estimation les niveaux et les surfaces/dimensions des zones soupçonnées contaminées par mines.

A ce jour, le GMAA a été complété dans un territoire de Kamonia (en province du Kasai-Occidental) avec comme résultat : 0 ZSD/Zone Soupçonnée Minée. Le GMAA est en cours de conduite dans territoire de Dekese , en province du Kasai-Occidental ; dans le territoire de Faradje, en province Orientale ; dans le territoire de Popokabaka en province du Bandundu, dans les territoires de Bikoro,Businga,Zongo et Kungu ,en province de l'Equateur.

Récemment des ZSD ont été rapportées dans le territoire de Dekese (Kasai-Occidental) mais les rapports des équipes opérant sur le terrain ne sont pas envoyés à la base des données.

Les résultats à l'issu de l'achèvement de GMAA prévu au 15 Mai serviront à l'actualisation de la base des données (aux informations fiables).



-Marquages des zones soupçonnées ou avérées minées.

-Destruction des stocks des mines AP

-Coordination et renforcement du système de Gestion de la qualité :

Accréditation des organisations et des opérations de déminage, Supervision (Assurance-qualité et contrôle-Qualité), Inspection post déminage.

-Développement/renforcement des capacités nationales : Les éléments FARDC, les éléments de la Police Nationale (PNC) ainsi que des civils œuvrant pour l'action contre les mines, à travers des organisations humanitaires et les compagnies commerciales privées du déminage.

-La priorisation des taches : quoique traitée de façon isolée, par rapport aux enquêtes d'impact menées par les ONG, la priorisation des tâches a été de mise même si lors de déploiements, quelques zones de priorités jugées moyennes ou faibles devaient bénéficier de dépollution avant. C'est aussi dire que grâce aux équipes de liaison communautaire, les priorités des populations ont été suivies en matière de déminage.

A titre d'exemples :

- Le nettoyage du champ des mines de Kabumba (en Territoire de Kabalo)

a permis aux communautés de Kabumba et des villages environnants (Katenda, Kabeya, Kanteba, Maloba...) de relancer les activités agricoles, la pêche sur la rivière Lukuswa ainsi que l'ouverture des accès (routes et sentiers) dont elles avaient été privées à cause de la contamination par des mines AP, lors de la guerre de 1998-2002. Les bénéficiaires seraient estimés à au moins 100 000 personnes, les produits agricoles récoltés desservent non seulement le territoire de Kabalo mais aussi ceux de Manono, Nyunzu dans la Province du Katanga et Lubao dans la Province du Kasai Oriental, etc.

- Le déminage du tronçon routier Nzofu-Katutu, long de 6 Km, sur l'artère principale de cette partie de la route Nationale, a permis la liaison du territoire de Kabalo aux territoires de Manono, Kongolo et Kabongo (Katanga) et de Lubao (Kasai-Oriental).

Les échanges commerciaux sont assurés à cause des opérations qui y ont été conduites et les populations bénéficiaires seraient estimées à environ 300 000 personnes.

- Le nettoyage du champ de mines de Mitondo 1 a permis quant à lui la relance des activités champêtres et de rassurer la mobilité de la population locale de leur sécurité.

-**Les activités d'ERM**, à travers les sessions et campagnes de sensibilisation des populations au danger des mines, ont aussi contribué à l'efficacité de la collecte des données sur les zones dangereuses pour ainsi élucider les opérations de déminage en vue.

- **Les enquêtes /déminage des axes de circulation (routes primaires, secondaires et sentiers).**

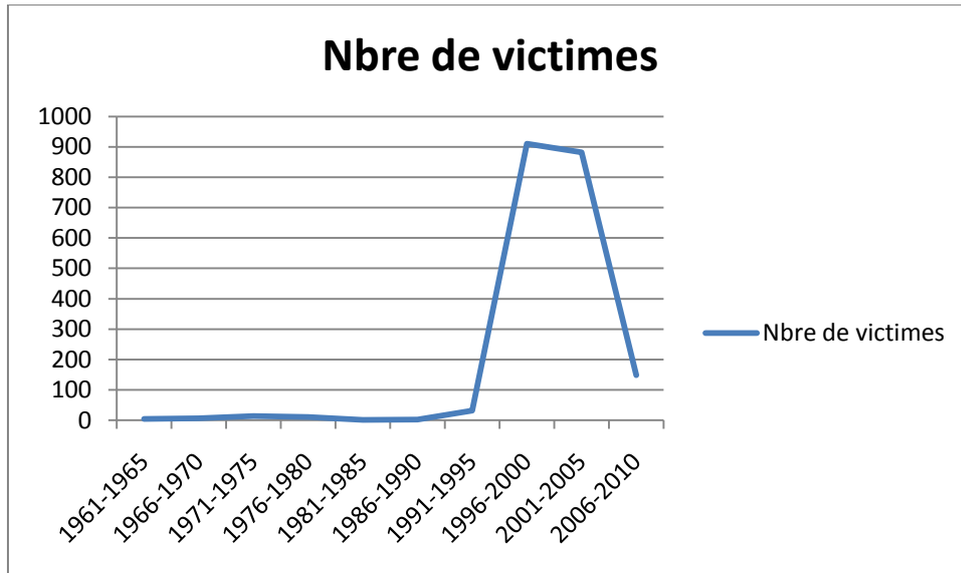
-**Soutien aux efforts de relance des activités de reconstruction** : les retournés peuvent revenir dans leurs anciennes terres qu'ils avaient abandonnées à cause de la pollution soupçonnée ou avérée des mines et le gouvernement peut reconstruire/réhabiliter ou étendre les routes, aéroports grâce aux opérations de déminage.

-**La réduction du taux d'accidents par mines et REG.**

Les premières victimes des mines/REG en République Démocratique du Congo sont apparues en 1964, à la suite des guerres de rébellion postérieures à l'accession du pays à l'indépendance. Mais la survenance des accidents des mines est demeurée assez basse jusqu'en 1990. C'est au cours des années 1991-1995 que l'on a observé un début de montée de la survenance d'accidents dus aux mines antipersonnel et restes explosifs de guerre, pour atteindre sa fréquence la plus élevée entre 1996 et 2000, suite aux diverses guerres qui ont marqué l'Est du pays à cette époque.

Mais, suite aux activités d'éducation aux risques des mines réalisées depuis l'an 2000 avec l'appui des partenaires internationaux et nationaux, l'on observe une baisse continue de la survenance des accidents des mines/REG tel qu'illustré dans le graphique ici-bas :

Tableau 10 :



-Le lancement de l'opération d'enquêtes générales des mines et REG, connue au nom de GMAS (comme méthodologie spécifique à la RDC) : ceci permettra d'avoir une base des données précises et fiables sur la situation des mines/REG, sur base de laquelle des nouvelles propositions de projets de déminage/dépollution pourront s'inspirer.

-La restitution des terres déminées aux autorités locales.

-Nettoyage de la base des données :

La méthode appliquée pour le nettoyage

Les informations enregistrées dans la base de données IMSMA ont été évaluées pendant le mois d'Avril 2009, la conclusion suivante a été faite:

Plus de 3000 rapports n'avaient pas été saisis dans la base de données ;

En raison d'un contrôle qualité limitée, la plupart d'informations recueillies par les diverses organisations n'ont pas été correctement enregistrées dans la base de données. Par exemple, les zones dangereuses de restes explosifs de guerre (REG) ont été enregistrées comme des zones minées ;

La majorité de ces zones dangereuses ayant été nettoyées, mais ces informations n'ont pas été enregistrés dans la base de données.

L'UNMACC-RDC a mis en place un plan complet pour mener un nettoyage de la base de données et il a mis en œuvre le plan en cours de l'année 2010. Le plan a été mis en œuvre en ces deux phases suivantes:

Première Phase: Recrutement du personnel IMSMA et nettoyage de la base de données.

Pendant la première phase de nettoyage de la base de données, le travail s'est focalisé de la manière suivante:

Afin de faire face à cette situation d'une manière appropriée, le personnel ci-après a été recruté:

1 x IMSMA officier ;

6 x Opérateurs de Saisies pour 6 mois ;

1 x conseiller IMSMA (contribution gratuite de MSB).

L'équipe a conduit les activités suivantes:

De Janvier à Mars 2010 : une analyse complète des données enregistrées avec comme conséquence, des nombreuses données étaient fausses ou avaient été mal enregistrées ;

Trouver les rapports d'étude de validation qui sont dans les versions papiers ou électroniques, les trier, puis les valider, et les affecter à leurs zones dangereuses respectives afin de les fermer ;

D'Avril à Août 2010, début des opérations de fermeture des zones dangereuses qui ont déjà été nettoyées et dont les rapports de validation étaient disponibles.

De plus, la section de gestion de l'information a également enregistré plus de 3,500 rapports dans la base de données. Il en a résulté la fermeture de plus de 200 Zones Dangereuses dont 50 considérés comme minés. La surface contaminée a été réduite d'environ 240 km² ;

Lors de cette opération, il a également été pris en compte les changements générés par l'étude générale de l'action contre les mines (GMAS). En plus de la fermeture de ces zones dangereuses, des nouvelles zones qui ont été nouvellement signalées ont été enregistrées dans la base de données.

Deuxième Phase: Vérification des informations avec les opérateurs et confirmation des Zones Dangereuses pendant les opérations d'enquêtes.

Après le nettoyage de la base de données, les informations ont été classées par province et par territoire et ont été envoyées à tous les opérateurs de l'action antimines pour vérification.

Pendant cette phase, les équipes d'enquête ont été également chargées de confirmer le statut des zones dangereuses. Les conclusions de cette phase sont les suivantes:

Tous les opérateurs de l'action antimines ont fait des évaluations des informations fournies en comparaison avec les informations disponibles dans leurs dossiers et ils ont vérifié les zones dangereuses, une à une ;

Ils ont demandé à leurs équipes de vérifier toutes ces informations et de confirmer la contamination ou non par Mines antipersonnel ;

En conséquence, les organisations ont fourni certains rapports d'étude de validation dont les tâches avaient déjà été traitées, mais ces rapports n'ont pas été reçu / saisis dans la base de données ;

Avec l'aide des opérations d'enquête, la plupart des zones dangereuses ont été annulés, car elles n'existent plus ;

Les opérateurs ont également fourni des justifications pour les zones dangereuses qui n'existent plus ;

La section IMSMA a enregistré toutes ces informations dans la base de données et par conséquent la plupart des zones dangereuses ont été fermées.

Pour conclure le processus de nettoyage de la base de données, une réunion des opérations avec tous les opérateurs de déminage a eu lieu à Goma en août 2010.

Pendant la réunion, le résultat du processus de nettoyage de la base de données a été examiné et il a été décidé que, sur toutes les zones dangereuses enregistrées dans IMSMA (904 zones), seulement 82 devraient être des zones soupçonnées ou confirmées contaminées par mines antipersonnel, des zone soupçonnée dangereuses (ZSD) et des zones dangereuses confirmées (ZDC). Le reste des zones dangereuses doit être des zones des restes explosifs de guerre (REG).

Ce qui suit est un résumé de l'information lors des différentes étapes du processus de nettoyage de la base de données qui sont complétées par les détails repris dans les annexes de la présente demande:

La situation initiale de la base de données en Mars 2010 (tableau 11):

	Zones à traiter	Zones traitées	Total	Surface (Km ²)
Zone Dangereuses Minées	822	69	891	1,060.02

La situation après le nettoyage pendant la première phase en Août 2010 (tableau 12):

	Zones à traiter	Zones traitées	Total	Surface (Km ²)
Zone Dangereuses Minées	771	133	904	821.79

La situation actuelle en 31 Décembre 2010 (tableau 13):

	Zones à traiter	Zones traitées	Total	Surface (Km ²)
Zone Dangereuses Minées	82	0	82	14.13

NB : -Les surfaces (en km²) mentionnées dans les tableaux ci-dessus se rapportent aux colonnes zones à traiter / zones soupçonnées ou confirmées minées et non aux colonnes Total. Comme visible dans les tableaux, les superficies /surfaces diminuent en fonction de nombres des zones restant à traiter même si, logiquement, les surfaces totales ne dépendent pas nécessairement de nombres des zones mais aussi des dimensions de celles-ci.

-Les 133 zones traitées (Situation d'Aout 2010) comportent les surfaces réellement déminées sur le terrain, qui sont fermées après déminage (ce qu'on entend par Closed by completion report) alors que les 904 zones ,ce sont des zones ayant des surfaces estimées de contamination rapportées par les organisateurs. Par ailleurs, il faudra retenir que la différence des chiffres représentant les totaux des zones dans les tableaux 10 et 11 ci-dessus est la conséquence de l'identification progressive de nouvelles zones dangereuses.

II.9. Méthodes et normes utilisées pour la remise à disposition des zones soupçonnées ou avérées de contenir des mines antipersonnel

- **Enquêtes non techniques (niveau 1)**

Les enquêtes non techniques dans certaines zones autrefois soupçonnées minées, au travers des enquêtes d'impact réalisées par les organisations des secteurs autres que du déminage et celles du secteur déminage ont permis de remettre à disposition certaines terres au près de populations pour leur utilisation ,sans moyens supplémentaires (déminage ou enquêtes techniques).

Les enquêtes non techniques sont conduites en se référant aux Normes internationales et aux POPs des organisations; les Normes Nationales étant encours d'élaboration.

Chaque organisation dispose de ses POPs qui sont approuvées par l'autorité nationale d'Action contre les mines.

- **Enquêtes techniques (Niveau 2)**

Les enquêtes techniques ont été d'usage dans certaines zones autrefois soupçonnées minées, au travers des enquêtes non techniques réalisées par les organisations du secteur du déminage ont permis aussi de remettre à disposition d'autres terres au près de populations pour leur utilisation, avec moyens supplémentaires (détecteur, sonde, excavateur...).

Les enquêtes techniques sont conduites en se référant aux Normes internationales et aux POPs des organisations; les Normes Nationales étant encours d'élaboration.

- **Déminage/nettoyage complet des champs de mines :**

Les opérations de déminage sont conduites en se référant aux Normes internationales ; les Normes Nationales étant encours d'élaboration.

Chaque organisation dispose de ses POPs qui sont approuvées par l'autorité nationale d'Action contre les mines.

Méthodes approuvées :

En vertu des NILAM et POPs des organisations, 6 étapes basiques sont d'usage :

1. Enquêtes (Niveaux 1 et 2) ;

2. Préparation des sites de déminage (plan d'exécution) ;
3. Déminage/nettoyage proprement dit ;
4. Gestion qualité et Inspection post nettoyage ;
5. Remise à disposition des terres ;
6. Documentation post nettoyage (Rapport et cartographie).

A ce jour, il n'y a encore que 3 méthodes de nettoyage sont d'usage :

Méthode de déminage manuel (avec détecteur, sonde et excavateur) ;

Méthode de déminage mécanique ;

Cette méthode est utilisée en soutien aux efforts primaires consistant en déminage manuel (avec détecteur). Les outils mécaniques (Mine Cat, Armtrack, MineWolf) ont été utilisés ;

L'utilisation des machines a été jugée comme moyen rapide et sécurisant dans les opérations d'Assurance-qualité(AQ) et de vérification dans les lignes/zones de mines, dans les zones adjacentes et là où les machines ne sont pas utilisées comme moyen primaire de déminage.

Moyen cynophile / méthode par utilisation des chiens détecteurs des mines/explosifs :

Les Chiens ont été utilisés là où les champs des mines sont contaminés par beaucoup de métaux. A titre d'exemples,DCA-MSB pour les Champs de mines de Kabumba et Mitondo dans la Province du Katanga; MECHEM pour le tronçon allant du Pont Nzofu à Katutu dans la Province du Katanga et à l'aéroport de Kisangani en Province Orientale.

En étroite collaboration avec la Coordination du Point Focal National de la RDC pour l'Action contre les mines, la remise à disposition des terres aux autorités se fait moyennant l'établissement des documents de qualité établis par UNMACC (en référence aux NILAM) qui sont remplis et préparés par les opérateurs sous le guide de la Section Gestion de la qualité de UNMACC , signés conjointement par l'Opérateur chargé d'exécution, les chefs locaux qui sont des représentants des propriétaires/utilisateurs/bénéficiaires directs de terres dépolluées et un représentant de l'UNMACC.

II.10. Méthodes et normes de contrôle et d'assurance qualité

La RDC d'appuyant sur les Normes Internationales de L'Action Antimines pour remettre les terres à disposition de populations aussi bien pour les opérations de déminage, il existe un service de contrôle de qualité, qui au-delà de l'Accréditation reconnue aux organisations compétentes en matière de déminage, est chargé de la validation des terres déminées.

L'UNMACC en étroite collaboration avec le PFNLAM, a mis en place une politique de proximité qui a résulté de la répartition de l'étendue de la RDC en bureaux régionaux opérationnels chargés principalement de la gestion de l'Assurance-qualité sur le terrain, auprès des opérateurs. A ce jour, on en compte cinq.

Ce service envoie une équipe sur le terrain pour contrôler des zones déminées, en fonction des rapports de production et aussi sur proposition des opérateurs, à l'approche d'achèvement des travaux de déminage.

Une fois sur le terrain, l'équipe procède au contrôle de la zone, en présence de l'opérateur et remplit le document de contrôle. Si le contrôle satisfait aux normes, le travail est accepté et l'opérateur est déchargé ; au cas contraire, l'opérateur sera tenu de revenir sur la zone pour la représenter ultérieurement à un nouveau contrôle.

En fonction des priorités, de l'urgence et de la disponibilité des terres d'une communauté à une autre, il est procédé à la remise à disposition des terres en totalité (zone complète) ou en partie aux autorités locales.

Les méthodes d'assurance-qualité sont menées à deux niveaux et consistent généralement en l'Examen et en la validation des procédures opérationnelles permanentes qui doivent en quelque sorte s'inspirer de NILAM :

Assurance-qualité : confirme que les pratiques de gestion et les procédures opérationnelles de dépollution, enquêtes...sont appropriées et satisfont efficacement en toute sécurité aux exigences définies.

Contrôle-qualité : Confirme la satisfaction des exigences en matière de qualité. L'opération cible la qualité du produit fini (terrain déminé par ex).

En somme, les méthodes et les normes de contrôle et d'assurance qualité s'intéressent à la fois à la gestion efficace et sécurisante des opérations tant sur le plan de la documentation que sur le plan des activités de terrain.

II.11. Efforts entrepris pour empêcher effectivement les civils d'accéder aux zones minées

- Les activités d'éducation des populations aux risques des mines et REG à travers les campagnes de sensibilisation, liaison communautaire et formation.

-En matière de sensibilisation et d'éducation de la population

Tableau 14 :

Updated: January 2011

Reporting Period	Mine Risk Education				
Year	Number of sessions conducted	Civilians			Total
		Men	Women	Children	
		Civiles			
Année	Nombre de sessions réalisées	Homme	Femme	Enfant	Total
2001	107				41,310
2002	114				37,185
2003	41				3,583
2004	32				10,042
2005	422				55,405
2006	1,166	36,106	32,087	113,363	181,556
2007	2,866	147,828	130,880	266,616	545,324
2008	2,593	114,532	108,909	326,016	549,457
2009	4,599	85,706	77,379	254,194	417,279
2010	5,983	120,585	102,715	446,622	669,922
2011	273	6,887	5,976	13,617	26,480
Total	18,196	511,644	457,946	1,420,428	2,537,543

En matière de formation

282 enseignants de niveau primaire ont été formés en ERM et intègrent les notions sur les risques des mines à la suite des matières enseignées à l'école primaire 10.800 enfants formés (filles et garçons).

Développement et distribution des outils de sensibilisation :

73.500 outils de sensibilisation composés des affiches, dépliants, livrets pour enfants, ont été reproduits en différentes langues nationales et distribués dans les communautés, les écoles, les camps des réfugiés et des déplacés de guerre.

- Marquage des zones minées

Photo 1



Photo 2



- Les activités de déminage proprement dit.

II.12. Ressources mises à disposition en soutien du progrès accompli à ce jour.

Tableau 15 :

ANNEE	MONTANT(en million \$US)	OBSERVATION
2003	3.8	Financement Extérieur
2004	4.5	Idem
2005	4.9	Idem
2006	5.1	Idem
2007	5.9	Idem
2008	12.4	Idem
2009	14.0	Idem
2010	15.5	Idem
TOTAL	66.1	

Au vu des réalités, la problématique des mines en RDC vis-à-vis de l'immensité du pays et de l'état des infrastructures routières..., les ressources mises à disposition se sont jusqu'ici avérées insuffisantes.

II.13. Circonstances qui empêchent d'atteindre la conformité en respectant le délai de dix ans :

-Deux faits majeurs : -Le manque de formations adéquates en matière d'enquêtes sur les mines et REG.

-Implication fortuite ou non coordonnée de biens des organisations (celles du secteur du déminage et celles d'autres secteurs) dans les enquêtes sur les mines/REG.

Ceci a entraîné que les enquêtes conduites avant et au cours de la période (jusqu'en 2002) soient considérées d'incomplètes et non systématiques puisqu'aux résultats peu fiables, car marquées de :

- **Imprécision quant à la nature de la contamination.**

Lors des collectes des données, les opérateurs n'ayant pas été assez bien formés, pour la plupart, attribuaient toutes les menaces leur rapportées par les populations à la contamination par mines AP.

Le tableau 1 illustre bien le cas : pour un total de 223 zones rapportées soupçonnées dangereuses jusqu'en 2002, 182 zones étaient attribuées à la contamination par mines AP contre 41, qui étaient rapportées contaminées par REG.

- **Surestimation de dimensions des zones soupçonnées minées**

Lors des enquêtes d'impact et non techniques réalisées avant et au cours de la période, la plupart des enquêteurs et/ou opérateurs surestimaient les dimensions des zones soupçonnées minées.

En plus des deux majeurs ci-haut énumérés, il sied de signaler aussi l'indisponibilité ou le manque de cartes des poses des mines.

Les belligérants supposés ou reconnus poseurs des mines n'avaient pas disponibilisé les cartes. Cet aspect a en plus eu un impact sur la vitesse du déminage. En conséquence, ces derniers ne peuvent que se confier aux témoignages et renseignements fournis par les communautés affectées et les autorités locales à travers les activités d'équipes de liaison communautaire.

Outre les faits susmentionnés, il faut aussi considérer :

- Insécurité et récurrence de conflits armés (beaucoup de milices incontrôlées): FDLR, LRA, ADF-Nalu et autres milices locales ;
- Immensité et complexité de la nature du pays (l'inaccessibilité de certains coins compte tenu de la végétation, du relief, de la présence d'animaux sauvages...)
- Haute et dense végétation dans certaines zones avérées ou soupçonnées minées rendant difficiles les opérations de déminage et d'enquêtes techniques (lente vitesse de déminage) ;
- Mauvais état des infrastructures routières (la plupart des routes n'étant pas asphaltées et pourtant en mauvais état, la conduite des opérations de déminage a souvent été un défi pendant les saisons pluvieuses);
- Variations climatiques en RDC : des pluies intempestives. En général, la saison sèche allant de Mai à Octobre pour certaines des provinces (à l'Est du pays) et d'Avril à Septembre pour celles de l'Ouest du pays, les pluies étant donc prévisiblement attendues de Septembre/Octobre à Avril avec quelques intersaisons occasionnelles. Il s'avère que les opérations de déminage ne se déroulent mieux qu'en saisons sèches ; celles conduites pendant la saison pluvieuse vont au ralenti du fait de la quasi-impraticabilité des voies routières (les rivières en crues, ponts inexistant....) ;
- Autres urgences humanitaires (sécurisation du pays, retour des réfugiés, assistance humanitaire...);
- Insuffisance de financement ;

II.14. Implications humanitaires, économiques, sociales et environnementales

Implications Humanitaires

Les implications humanitaires, sociales, économiques et environnementales sont énormes et considérables surtout dans les parties Nord-Est du Katanga, à Kisangani (province Orientale), les territoires Dimbelenge et Dekese (province du Kasai-Occidental), la partie Nord de la province du Maniema et la partie Sud-Est de l'Equateur ou jusqu'à ce jour la présence soupçonnée ou avérée des mines AP constitue encore un obstacle majeur à la relance des activités agricoles et économiques dans les communautés plus touchées. L'étude sur l'impact des mines fait état des personnes qui vivent quotidiennement sous la menace que représente la contamination soupçonnée ou avérée par mines AP, dans leur environnement immédiat.

A ce nombre de personnes, il faut rajouter les réfugiés et les déplacés. La RDC en partenariat avec le HCR, continuent à traiter de la question relative au retour des réfugiés Congolais encore basés en Tanzanie, en Zambie, au Burundi, en République du Congo, en République Centrafricaine, au Malawi.... Il en est de même de l'épineuse question des nombreux déplacés internes repartis à travers le territoire national avec une forte concentration à l'Est du pays.

Par-delà, faut-il souligner qu'à ce jour 2387 victimes des mines et REG, qui n'ont jamais reçu une assistance adéquate, pour la plupart, ont été identifiés à travers le territoire national. Il va sans dire donc que le sort de leurs dépendants et des victimes non encore identifiés suite à l'inaccessibilité de certaines contrées du pays et à l'immensité serait encore sombre.

Implications sociales, économiques et environnementales

Alors que les incidences physiques, psychologiques et sociales dues aux mines en RDC ne sont pas aussi négligeables quand les survivants de mines, autrefois physiquement valides sont à ce jour considérés moins utiles à la société à cause de l'invalidité leur imposée par cette arme cachée qui pérennise la guerre, les incidences économiques font état de manque à gagner tant au sein de ménages victimes de mines qu'au sein de communautés locales affectées par le fait d'abandon des terrains autrefois exploités à des fins agro-pastorales, exploitation minièrependant que les responsables ne peuvent plus travailler (morts ou blessés par mines AP) pour générer des bénéfices aux familles.

Cela entraîne la réduction de l'autosuffisance alimentaire et la réduction du Produit Intérieur Brut du pays. Par conséquent, cela contribue au renforcement de la pauvreté et de la misère de la population dans les communautés affectées, par blocage de la mobilité des personnes et de leurs biens et donc des échanges commerciaux et partant du flux économique aussi bien dans les communautés touchées que dans les localités avoisinantes.

Ainsi les motivations, derrière l'importance de cette demande d'extension au regard des implications humanitaires, sociales, économiques et environnementales s'articulent autour de :

-La protection des vies humaines /populations civiles innocentes, dont la

Sécurité est menacée par la présence avérée ou soupçonnée des mines

Antipersonnel ;

- La sécurisation des retours de populations réfugiées et déplacées ;
- La dépollution des terres arables devant permettre la relance des activités agricoles pour le développement socio-économique tant au niveau de communautés locales qu'au niveau national ;
- La sécurisation de l'accès des agences humanitaires tant Onusiennes que non Onusiennes dans les zones d'intervention vers les populations locales affectées et autres catégories de populations vulnérables ;
- La sécurisation de l'accès des populations aux voies de communication (Routes primaires, secondaires, sentiers...).

II.15. Nature et étendue du travail restant à faire en vertu de l'article 5 : aspects quantitatifs.

-Enquêtes techniques de 70 zones soupçonnées dangereuses parmi les 82 déjà identifiées et de nouvelles zones qui auront été répertoriées à l'issue de l'achèvement de GMAS.

Pour cela, il faudra des études de reconnaissance et par la suite, des plans d'exécution pour des enquêtes techniques.

-Déminage complet des zones confirmées /avérées minées, au travers des enquêtes techniques dans les zones 12 ZDC déjà identifiées + nouvelles zones issues des opérations des enquêtes techniques dans les 70 ZSD (voir la liste de 82 zones) et des opérations GMAS en cours.

Il faudra pour cela, des études de reconnaissance supposant que ce ne sont pas les mêmes équipes en charge d'enquêtes techniques qui devront nécessairement conduire le déminage ; des plans d'exécution pour les équipes de déminage prenant en compte les types de sols, types d'engins susceptibles d'être trouvés/soupçonnés ,méthodes de déminage à utiliser, Expertises techniques exigées, capacités requises/nombre d'équipes à utiliser par méthode de déminage.... En fin passer à la phase d'exécution physique du déminage.

-En ce qui concerne ce qui reste à faire a travers le GMAS, 24 territoires et une ville ayant été traites, il reste 121 territoires sur l'ensemble des territoires qui composent la République, à couvrir à proportion de $\frac{3}{4}$ par GMAS et $\frac{1}{4}$ par GMAA.

Tableau 16 : Liste de 82 zones ZSD/ZDC

Province	District	Ville	Longitude	Latitude	IMSMA ID	m ²	Soupçonnées (ZSD)/ Confirmées (ZDC)
Bas-Congo	Boma	Lindu	12.42237778	- 5.763649077	1595	34,654	ZSD
Equateur	Equateur	Bombongo	18.35	1.3666	1399	785,398	ZSD
Equateur	Nord-Ubangi	Tudu	21.05	4.3	1403	3,927	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Dongo	18.41203333	2.72485	923	62,832	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Dongo	18.44468333	2.720616667	928	78,540	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Dongo	18.47768333	2.714333333	978	81,681	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Likwangbala	18.40905	2.64925	973	11,781	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Ngendo	18.33311111	2.502233333	970	19,635	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Ngendo	18.3343	2.50255	940	1,257	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Libenge Centre	18.62931	3.64556	171-1	16,000	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Libenge Centre	18.62837	3.64468	171-2	750	ZSD
Equateur	Nord-Ubangi	Bofulafu	20.77406	3.55552	180-1	120,000	ZSD
Equateur	Tshuapa	Cité Ikela	23.36838889	-1.05075	1657	393	ZSD
Equateur	Tshuapa	Ikela	23.2666	-1.1833	264	50,000	ZSD
Equateur	Tshuapa	Quartier Lokendu	23.36572222	- 1.047555556	1655	550	ZSD
Kasai-Occidental	Lulua	Kaninda	22.97408333	- 5.728138889	2329	2,297	ZSD
Kasai-Occidental	Lulua	Kaninda	23.02125	- 5.750527778	2330	198	ZSD
Kasai-Occidental	Lulua	Sele	23.05966667	- 5.720805556	2327	25,629	ZDC
Kasai-Occidental	Lulua	Sele	23.05966667	- 5.720805556	2325	13,544	ZDC
Kasai-Occidental	Lulua	Sele	23.06608333	- 5.711527778	2328	49,624	ZDC
Kasai-Occidental	Lulua	Sele	23.07586111	- 5.711611111	2326	147	ZSD
Kasai-Occidental	Lulua	Kaboto	29.95	7.45	2332	8,000	ZDC
Katanga	Kolwezi	Kambanga	24.37527778	- 10.57658611	2317	6,400	ZDC
Katanga	Lualaba	Dilolo	22.312	- 10.62086111	2299	17,371	ZDC

Katanga	Lualaba	Dilolo	22.32072222	-10.63277778	2298	600	ZDC
Katanga	Lualaba	Kasaji	23.17113889	-10.42119444	2318	600	ZDC
Katanga	Tanganika	Kabordboku	27.8332	-5.9835	993	1,963	ZSD
Katanga	Tanganika	Kansamba II	26.43863889	-6.564	1053	56,549	ZSD
Katanga	Tanganika	Kenani	26.81438889	-6.18875	1033	8,247	ZSD
Province	District	Ville	DA Longitude	DA Latitude	DA IMSMA ID	m ²	Soupçonnées (ZSD)/ Confirmées (ZDC)
Katanga	Tanganika	Kilembo	26.99194444	-6.374333333	1026	1,257	ZSD
Katanga	Tanganika	Kitanda	26.42622222	-6.591277778	1059	9,817	ZSD
Katanga	Tanganika	Kyalo	26.92377778	-6.303472222	1028	23,562	ZSD
Katanga	Tanganika	Lubandula	29.21983333	-7.251111111	1746	7,854	ZSD
Katanga	Tanganika	Mabilibili	27.72188889	-6.012222222	598	98,175	ZSD
Katanga	Tanganika	Masango	26.41844444	-6.582722222	1054	1,571	ZDC
Katanga	Tanganika	Masango	26.41925	-6.583027778	1056	11,781	ZDC
Katanga	Tanganika	Masango	26.42041667	-6.58175	1024	1,963	ZDC
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99091667	-6.352638889	1047	35,343	ZDC
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99102778	-6.357722222	609	6,283	ZSD
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99102778	-6.357722222	1049	23,562	ZSD
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99102778	-6.357722222	1050	47,124	ZSD
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.9915	-6.359388889	777	11,781	ZSD
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99222222	-6.366305556	1051	7,854	ZSD
Katanga	Tanganika	Kakinga	27.04766667	-7.189111111	226-1	2,400,000	ZSD
Katanga	Tanganika	Kaompwa	26.37472222	-6.195305556	58-2	10,000	ZSD
Katanga	Tanganika	Kyankenze	29.41505556	-7.740027778	30-1	400	ZSD

Katanga	Tanganika	Mazani	29.24552778	-7.679194444	31-1	800	ZSD
Katanga	Tanganika	Mbulula	27.45558056	-5.472230556	228-1	400	ZSD
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	28.8965	-8.4718	24-8	3,600	ZSD
Maniema	Maniema	Amisi	27.02658333	-1.007	1271	19,635	ZSD
Maniema	Maniema	Bitule	27.03363889	-0.953722222	1273	1,060	ZSD
Maniema	Maniema	Mongele	27.15338889	-1.001861111	1272	19,635	ZSD
Maniema	Maniema	Mukwanyama	26.73952778	-0.837083333	1276	31,416	ZSD
Maniema	Maniema	Obosango	26.8945	-0.877527778	1279	9,425	ZSD
Maniema	Maniema	Okoku	26.8945	-0.877527778	1278	1,178	ZSD
Maniema	Maniema	Omobungo	26.83236111	-0.877527778	1277	7,540	ZSD
Maniema	Maniema	Quartier Mabilanga	26.93475	-0.890194444	1280	9,425	ZSD
Maniema	Maniema	Tingi-Tingi	26.69694444	-0.837083333	1274	11,781	ZSD
Province Orientale	Bas-Uele	Kumu	24.16741667	3.053333333	1356	15,708	ZSD
Province Orientale	Bas-Uele	Titule	25.52458333	3.273111111	1355	7,854	ZSD
Province	District	Ville	DA Longitude	DA Latitude	DA IMSMA ID	m ²	Soupçonnées (ZSD)/ Confirmées (ZDC)
Province Orientale	Ituri	Aru	30.84421667	2.863316667	764	471	ZSD
Province Orientale	Ituri	Mwanga	30.22244444	1.646138889	17-3	15,000	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Batiambale	25.35818333	0.461133333	257	92,818	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Kandangba PK 8	25.2955	0.498777778	1346	60,000	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	259	1,239,574	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	25.28844444	0.496944444	1347	7,854	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Bangboka	25.318778	0.485083	PK 17,2335	5,110,107	ZSD
Province	Kisangani	Bangboka	25.334083	0.486194	Bangboka Village,233	2,638,190	ZSD

Orientale					4		
Province Orientale	Kisangani	Bangboka	25.317194	0.494306	PK 15	78,358	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Babagulu II	25.67727778	0.4670833333	1287	1,571	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Babaongiye	25.86027778	0.5651944444	1289	11,781	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Batiabuka	25.58630556	0.4670555556	1286	15,708	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Batiebombe	25.36338889	0.450527778	1391	176,715	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Isangi	24.26825	0.7945555556	1397	19,635	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Lobolo	23.44577778	0.9055	1337	785	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Mosite	25.19869444	0.510694444	1336	785	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Uma	25.90058333	0.539166667	1290	7,854	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Wanie-Rukula	25.53011111	0.1833333333	1275	5,498	ZSD
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Kalungu	28.96381111	2.718511111	1417	785	ZSD
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Ngovi	29.13977778	3.666083333	1422	1,590	ZSD
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Ndolo	28.92922222	5.048055556	256-1	1,800	ZSD
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	20.701	3.4683	2333	350,000	ZDC

Surface Total (sqm) 14,133,230

Toutefois, du fait que l'Enquête générale de l'action contre les mines, sous le nom de GMAS, n'est pas encore complétée sur l'étendue du territoire national, il est difficile pour le moment de quantifier avec exactitude le travail restant.

Comme signalé plus haut, il convient de relever que l'enquête générale (GMAS) qui a débuté en Avril 2009 est prévue d'être achevée à la fin de l'année 2012.

II.16. Nature et étendue du travail restant à faire en vertu de l'article 5 : aspects qualitatifs

- Dernière révision, publication et application des Normes Nationales ;
- Achèvement des opérations GMAS, sur toute l'étendue de la RDC dont dépend la planification Globale des opérations de déminage après la période post-intérimaire. Celle-ci aura dégagé l'estimation de la superficie totale des zones soupçonnées et avérées minées et donc le volume réel du travail restant pendant le temps défini, tout en tenant compte de conditions des terrains (types de sols, types de végétations, types de saisons, accessibilité, types de mines AP...) ;
- La remise des terres par des enquêtes non techniques des zones soupçonnées dangereuses/minées. 70 zones sont au bilan ZSD parmi les 82 zones répertoriées sur la liste. D'autres pourraient s'ajouter au bilan en fonction de résultats de GMAS.
- Les opérations d'enquêtes techniques sur les ZSD pour confirmer la contamination par mines AP en déterminant les localisations et les dimensions précises et autres caractéristiques des zones avérées minées et pour la remise à disposition des terres. Celles-ci seront conduites entre Janvier 2013 et Novembre 2014. Ce qui permettra de mieux fournir des détails précis sur les opérations nécessaires de déminage pendant la période post-intérimaire.
- **Marquage des zones soupçonnées ou avérées minées:** continuer à marquer les zones au rythme des opérations d'enquêtes techniques et de GMAS.
- **Renforcement du système de Gestion de la qualité :** Accréditation des organisations et des Opérations de déminage, Assurance-qualité, contrôle-qualité, et Inspection post déminage.
- **Développement/renforcement des capacités nationales**
- **La priorisation des tâches :** la priorisation des tâches en rapport avec les équipes de liaison communautaire.
- **Les enquêtes /déminage des axes de circulation (routes primaires, secondaires et sentiers).**
- **Opérations de remise à disposition des terres par enquêtes non techniques, enquêtes techniques et déminage complet des zones soupçonnées et avérées minées.**

Particulièrement, la contamination par les mines pose encore un grand problème en termes d'impact socio-économique et humanitaire auprès de populations locales affectées et de populations devant retourner dans leurs milieux d'origine. Le déminage des zones

soupçonnées et avérées minées assurera la promotion du développement socio-économique de par l'exploitation des terres autrefois bloquées par la présence des mines.

A titre d'exemples :

Le déminage des zones minées des localités du secteur de Kakuyu (poumon économique du territoire de Kabalo, District de Tanganyika, Province du Katanga) permettra aux populations locales de relancer les activités agricoles dans cette partie du territoire.

Les produits de récolte seront éjectés sur les marchés de Kabalo et de Lubumbashi dans la province du Katanga ainsi que ceux de Lubao et de Mbuji-Mayi dans la province du Kasai Oriental. Ces récoltes permettront aux agriculteurs de générer des revenus.

Par ailleurs d'autres communautés attendent le déminage, pour reconstruire les maisons d'habitations dans leurs villages et la réutilisation effective de leurs ressources pour relancer les activités agricoles et autres activités économiques ainsi que la reconstruction des infrastructures de base.

En général, le déminage dans ce secteur garantira et sécurisera la libre circulation des personnes et de leurs biens dans cette contrée administrative du pays ;

Le déminage des zones avérées et soupçonnées minées de localités Mpozi, Sele (dans le territoire Dimbelenge, District de Lulua, dans la Province du Kasai-Occidental permettra également aux populations locales de relancer les activités agricoles. Les produits devront être écoulés à Kananga et à Mbuji-Mayi.

Dans tous les cas, le déminage pour le travail restant est capital pour la relance des activités socio-économiques au niveau de populations locales, la sécurisation des accès tant pour les agences humanitaires que pour les populations et pour la reconstruction sur le plan national.

II.17. Durée proposée de la prolongation et justification de cette durée

Durée proposée : 4 ans

Tableau 17 :

Date d'entrée en vigueur	1^{er} Novembre 2002
Date, dix ans après l'entrée en vigueur	1er Novembre 2012
Fin proposée de la période de prolongation intérimaire	1er Novembre 2016

Justification :

La RDC se trouve dans l'obligation de demander une extension intérimaire de 4 (quatre) ans en fonction de justifications ci-haut référées, pour lui permettre de finaliser l'évaluation réelle de la problématique des mines en vue de solliciter une extension proprement dite pour répondre définitivement aux exigences de l'article 5.

La période intérimaire est estimée à 4 ans du fait qu'à ce jour, l'enquête générale de l'action contre les mines (en cours depuis Mai 2009) qui aiderait mieux à estimer le volume réel du travail restant, n'est pas encore achevée.

II.18. Plan de travail détaillé pour la période de prolongation proposée :

Si nécessaire, quels types d'enquêtes vont-ils avoir lieu, et quand, pour déterminer la localisation, la taille et d'autres caractéristiques des zones minées ?

-Les enquêtes non techniques à des fins de remise à disposition des terres sur certaines des zones soupçonnées dangereuses/minées. 70 zones sont au bilan de ZSD parmi les 82 zones répertoriées sur la liste. D'autres pourraient s'ajouter au bilan en fonction de résultats de GMAS.

-Les opérations d'enquêtes techniques sur les ZSD pour confirmer la contamination par mines AP en déterminant les localisations et les dimensions précises et autres caractéristiques des zones avérées minées.

Les deux types d'enquêtes ci-dessus seront conduits entre Janvier 2013 et Novembre 2014. Ce qui permettra de mieux fournir des détails précis sur les opérations nécessaires de déminage pendant la période post-intérimaire.

-Le déminage proprement dit des zones avérées minées (ZDC) au travers des enquêtes techniques. Ces opérations concerneront les 12 ZCD reprises sur la liste de 82 zones, les ZCD au travers des enquêtes techniques parmi les 70 zones ZSD plus les celles qui se seront ajoutées au travers les opérations GMAS (à son achèvement, en fin 2012).

Quel sera le territoire remis à disposition chaque année durant la prolongation ? (Quelle superficie ? Combien de zones ? Quelles zones ? Comment définira-t-on les priorités ?

A ce stade, ou le volume réel du travail restant n'est pas encore connu, il est difficile de déterminer quel territoire serait remis à disposition chaque année, d'autant que cette période intérimaire sollicitée permettra à achever

le GMAS dont dépend une planification réelle et globale des opérations de déminage.

Toutefois, même au cours de la période post-intérimaire, les priorités devront être définies par les communautés locales affectées et les autorités locales et nationales en collaboration avec les organisations de déminage sous le guide de l'autorité nationale de l'Action Antimines. Faisant partie des actions bénéfiques pour le pays, les opérations de déminage vont suivre les priorités établies sur les plans local, Provincial et national.

Les équipes de liaison communautaire vont jouer un rôle assez capital dans cette phase de détermination des priorités au niveau local.

Quelles méthodes et quelles normes applique-t-on pour le déminage, l'enquête et la remise à disposition des terres ?

Déminage

Méthodes :

Déminage manuel avec détecteur, sonde et excavateur ;

Déminage appuyé par les chiens détecteurs des mines ;

Déminage mécanique.

Normes :

Normes internationales 07.10, 09.40, 09.41, 09.42 et 09.50;

Normes nationales congolaises d'action contre les mines (en cours d'élaboration).

Enquête

Méthodes :

Enquête non technique (enquête compréhensive ou générale ou de niveau 1)

Enquête technique (niveau 2)

Normes :

Normes internationales 08.21, 08.22

Normes nationales congolaises (en cours d'élaboration)

Remise à disposition des terres

Méthodes :

Par enquête non technique,

Par enquête technique et

Par déminage complet.

Normes :

NILAM 8.20

Normes nationales congolaises (en cours d'élaboration)

Quel est le cout annuel du travail et pour quels points ?

Le coût annuel est estimé à 30 millions de dollars américains pour l'ensemble des rubriques liées à l'action contre les mines.

Pour le GMAS, il faut, en moyenne, environ 300 000 dollars US, pour compléter un territoire, allusion non faite aux particularités (Superficies, état des routes, nature et degré de contamination, de conditions climatiques...).

Quelles sont les sources de financement attendues ou les autres ressources pour la mise en œuvre du plan de travail ?

Le budget de l'Etat à la hauteur de 1 500 000 dollars US par an.

Les bailleurs de fonds (sources bilatérale et multilatérale) dont le montant attendus est de 28 500 000 dollars US par an.

Quelles sont les hypothèses de départ pour la réalisation ?

-Le succès des opérations de la stabilisation de la RDC : la traque des FDLR à travers les opérations Kimia et Amani leo dans les Provinces du Nord Kivu et du Sud Kivu à l'Est de la RDC ;

- La traque des ADF-Nalu, rebelles ougandais, à travers les opérations Ruwenzori en Province Orientale ;

- La traque des LRA et autres milices présentes en RDC ;

-Le succès des opérations de la MONUSCO ;

-L'effectivité du financement sollicité et le financement assuré des opérateurs actuellement sur le terrain (continuation des opérateurs présents sur la scène, au moment de la rédaction) ;

- Le renforcement des Opérateurs actuels sur le terrain ;

- Les infrastructures routières réhabilitées ;

- L'action contre les mines prise en charge par le Gouvernement ;
- Financement extérieur garanti ;
- La stabilité sur les plans sécuritaire, politique et environnemental dans les zones opérationnelles garantie ;
- La loi sur la l'action Antimines promulguée et appliquée, mesures d'applications prises.

Quels sont les facteurs de risques qui pourraient influencer sur la réalisation du plan ?

- Infrastructures en statu quo (pas de progrès dans la reconstruction des routes...) ;
- Indisponibilité et/ou insuffisance des financements ;
- Instabilité sur les plans sécuritaire, politique et environnemental ;
- Echecs du mandat de la MONUSCO ;
- Echec ou ineffectivité de STAREC ;
- Non renforcement des capacités nationales ;

II.19. Capacités : Institutions, ressources humaines et matérielles

Quelles sont les capacités à disposition ?

- Le Point Focal National de la RDC pour l'action contre les mines ;
- Le corps de génie militaire et le génie de la Police Nationale congolaise ;
- Les opérateurs nationaux et internationaux.

Cependant, il y a insuffisance en personnel formé et en équipement pour les FARDC (Corps de génie) et la PNC en vue d'une appropriation effective des opérations de terrain par l'Etat congolais.

Quelles institutions ou structures seront-elles mises en place, et quelles modifications seront-elles faites aux structures existantes en vue de réaliser le plan ?

Institutions ou structures

- Le Point Focal National de L'Action contre les Mines, qui représente le gouvernement congolais,
- L'UNMACC, qui aura pour rôles:

-Appuyer la mission (MONUSCO), tant qu'elle existera -Résolution 1291(2000) ;

-Accompagner le Gouvernement congolais dans la Coordination des activités de l'Action contre les mines, la gestion qualité et la gestion de la base des données ;

-Accompagner le gouvernement (Renforcement des capacités du De la RDC), en matière de déminage-Résolution 1925 (2010) ;

-Protection des civils-Résolution 1906 (2009)

- Les Opérateurs nationaux et internationaux.
- La société civile

Modifications attendues

- Renforcement des capacités du Point Focal National de l'Action Antimines. Le PFNLAM sera transformé en Centre Congolais d'Action contre les mines avec à sa tête l'autorité nationale qui regroupe tous les ministères et services sectoriels concernés, conformément à la loi de mise en œuvre de la Convention d'Ottawa ;
- Renforcement et consolidation du partenariat entre les ONG internationales et nationales ;
- Début et Extension des activités de remises à disposition des terres par Enquête non technique, Enquête technique des zones soupçonnées et avérées minées moyennant la validation des normes nationales actuellement en cours d'élaboration.

III. CONCLUSION

Ce plan de travail détaillé est conçu à raison de besoins de déminage, encore ressentis sur le sol congolais au regard des incidences humanitaires, sociales-économiques et environnementales dues à la présence avérée ou soupçonnée des mines AP.

Pour rappel, la RDC dont l'entrée en vigueur de la convention était au 1^{er} Novembre 2002, devait terminer à traiter toutes les zones minées sous sa juridiction, d'ici le 1^{er} novembre 2012, dix ans plus tard.

A ce jour, au regard des circonstances ayant empêché d'atteindre la conformité en respect du traité d'Ottawa dont parmi les enquêtes incomplètes et non systématiques aux informations peu fiables marquées par la surestimation en nombre et dimensions des zones soupçonnées et/ou avérées minées et l'imprécision et exagération quant à la nature de la contamination par mines AP, le pays trouve donc dans l'obligation de demander une extension intérimaire de quatre ans, pour lui permettre de finaliser l'évaluation générale qui lui permettrait de disposer d'une réelle de la de la contamination par mines AP et partant d'une planification globale et réaliste en vue de solliciter une extension proprement dite pour répondre définitivement aux exigences de l'article 5.

La période intérimaire est estimée à 4 ans du fait qu'à ce jour, l'enquête générale de l'action contre les mines (en cours depuis Mai 2009) qui aiderait mieux à estimer le volume réel du travail restant, devrait s'achever d'ici fin la période d'extension sollicitée.

Durant la période proposée de prolongation intérimaire, tout en continuant les opérations de déminage dans les sites actuellement en cours, le plan des opérations s'attèlera à la poursuite des enquêtes en cours, qu'il faudra nécessairement achever, dont dépend conséquemment une planification globale des opérations de déminage.

Une fois accordée, une telle prolongation intérimaire permettrait à la RDC de disposer des données fiables permettant d'estimer l'ampleur réelle de la problématique des mines antipersonnel et de mettre en place une planification réaliste pour l'éradication des mines antipersonnel sur l'étendue du territoire de la RDC, afin de répondre définitivement aux exigences de l'article 5 de la Convention d'Ottawa et de promouvoir le développement socio-économique des populations ainsi que de contribuer à

la reconstruction du pays à travers dans les zones qui auront été déminées et remises à disposition aux populations pour exploitation.

La mise en œuvre du plan décrit dans le présent travail repose sur l'hypothèse selon laquelle les capacités et ressources actuellement disponibles ne diminuent pas mais augmentent au cours de la période sollicitée, permettant ainsi la création des unités supplémentaires de déminage par ce que toutes diminutions en nombres d'unités des équipes affecteraient directement le rythme de rendement sur le terrain, au regard de la superficie du pays et considérations connexes telles que détaillées ci-haut dans le document.

Par ailleurs, il convient de noter que toutes les équipes sur le terrain pratiquant le GMAS ne sauraient pas justifier la performance du résultat escompté pendant la période de prolongation intérimaire, si leurs équipes sont diminuées ou leurs financements sont réduits ou retirés. Par contre, l'étendue du pays et les défis y afférent nécessitent une augmentation en ressources en général.

ANNEXES :

Liste de 904 zones avec explications détaillées conduisant à retenir 82 zones ;

Carte Situation 904 zones minées en RDC ;

Carte des Ressources disponibles et répartitions des Régions opérationnelles ;

Méthodologie appliquée pour nettoyage de la base des données ;

Concept des opérations GMAS ;

Organigramme du PFNLAM.

UNMACC DRC

List of All Mined Areas in DR Congo (Suspected/Confirmed, Closed and Changed to UXO)

The 82 SHA/CHA colored in red remain to be cleared

07-Feb-11

Province	District	Territoire	Village	Longitude	Latitude	Point de référence	IMSMA ID	ID Externe	Engin	Organisation	Statut	Commentaires	Date de saisie	Surface estimée m2	Verification and Survey
Equateur	Tshuapa	Befale	Ekafera	20.65	0.9666	TownPoint	0		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines antipersonnel signalée par	31-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Ngandajika	Gandajika	23.95	-6.75	TownPoint	4		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le secteur de la 2 ^e Brigade.	04-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Uvira	29.1458	-3.4066	TownPoint	5		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 9eme Brigade	04-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bomongo	Bomongo	18.35	1.3666	TownPoint	6		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines sur l'axe Bomongo-Basankusu	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Bulukutu	21.7	-0.2	TownPoint	7		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines sur l'axe Inganda-Masanga.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Befori	22.2833	0.1	TownPoint	8		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines sur l'axe Bokungu-Djolu (mines anti-	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kabinda	24.4833	-6.1333	TownPoint	9		SuspectedMineField	CICR	Expired	Présence de mines entre Ejimbe et Kamende.	05-06-02		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kakuyu	26.3333	-6.2	TownPoint	10		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de plusieurs mines Kakuyi :	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0166	-5.95	TownPoint	11		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines autour de Nyunzu.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Ankoro	26.95	-6.75	TownPoint	12		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines autour de Kisele près d'Ankoro.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	13		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines sur l'axe aéroport-sacre-coeur.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Bomandja	23.1666	-0.8	TownPoint	14		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines sur l'axe Ikela-Bomandja.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	15		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines dans le secteur de Kashumbuyu sur	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Bongoi	23.3166	-1.2333	TownPoint	16		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines sur l'axe Ikela-Bongoi.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Opala	Anzi	23.4	-0.8666	TownPoint	17		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines sur l'axe aéroport-Anzi.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9	-8.4666	TownPoint	18		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines et munitions non explosées sur	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kabinda	24.4833	-6.1333	TownPoint	19		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Expired	Présence de mines dans le secteur de la 2 ^e Brigade aux	05-06-02		Closed by Completion Report
Kasai-Oriental	Mbuji-Mayi	Mbuji-Mayi	Mbuji-Mayi	23.6	-6.15	TownPoint	20		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines à environ 10 km au nord de	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Tunda	24.3666	-6.1333	TownPoint	21		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Expired	Présence de mines dans le secteur de la 2 ^e Brigade.	05-06-02		Closed by Completion Report
Kasai-Oriental	Kabinda	Lubao	Kamana	24.9333	-5.9833	TownPoint	22		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Expired	Présence de mines dans le secteur de la 2 ^e Brigade.	05-06-02		Closed by Completion Report
Kasai-Oriental	Tshilenge	Miabi	Miabi	23.3833	-6.2	TownPoint	23		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines anti-châ sur l'axe Miabi-Mbuji-Mayi.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Kalemie	29.2	-5.9333	TownPoint	24		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le secteur de la 3 ^e Brigade.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ene	23.35	-1.1333	TownPoint	25		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines sur l'axe Ikela-Ene-Anzi (entre 8-24	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	26		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines autour d'Ikela et sur l'axe aéroport-	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Bendera	28.9166	-5.05	TownPoint	27		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 3eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yalusaka	22.9666	-1.0833	TownPoint	28		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines sur la rive gauche, en face du	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS

Katanga	Tanganika	Kalemie	Kioko	28.4666	-5.8666	TownPoint	29		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 3eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Bokungu	22.3166	-0.6833	TownPoint	30		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines sur l'axe Bokungu-Bosomantandu.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0166	-5.95	TownPoint	31		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 3eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bolomba	19.2	0.4833	TownPoint	32		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines autour de Bolomba : Accès aux	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabalo	26.9166	-6.05	TownPoint	33		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 4eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kasinge	26.9833	-6.3333	TownPoint	34		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 4eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Losombo	19.1166	1.0833	TownPoint	35		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines autour de Losombo.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kamubangwa	27	-6.4333	TownPoint	36		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le secteur de la 4 ^e Brigade :	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kongolo	Kongolo	27	-5.3833	TownPoint	37		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 4eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	38		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 9eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Baraka	29.0875	-4.0908	TownPoint	39		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 9eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Tshilenge	Kabeya-Kamwanga	Kadimadiba	23.05	-5.7833	TownPoint	40		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le secteur de la 10 ^e Brigade.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kasai	Mweka	Domiongo	21.25	-4.6166	TownPoint	41		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Expired	Présence de mines dans le secteur de la 10 ^e Brigade.	05-06-02		Closed by Completion Report
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Bena-Leka	22.1666	-5.1333	TownPoint	42		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le secteur de la 10 ^e Brigade.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Demba	22.2666	-5.51	TownPoint	43		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le secteur de la 10 ^e Brigade.	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Kabambare	Kabambare	27.7166	-4.7	TownPoint	44		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 4eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kilembwe	26.25	-6.9	TownPoint	45		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines dans le Secteur de la 8eme Brigade	05-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Mongala	Lisala	Lisala	21.5166	2.15	TownPoint	46		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de munitions non explosées à proximité	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Uvira	29.1458	-3.4066	TownPoint	47		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines dans la plaine de la Ruzizi et autour	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Gemena	Gemena	19.7666	3.25	TownPoint	48		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de munitions non explosées à proximité	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	49		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines sans précisions particulières	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Bangoka	25.1833	0.6166	ReferencePoint	51		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines sans précisions particulières.	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Libenge	Libenge	18.6333	3.65	TownPoint	52		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de munitions non explosées à proximité	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	53		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines antipersonnel et anti-tanks à	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Opala	Opala	24.35	-0.6166	TownPoint	54		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines sans précisions particulières	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Boende	Boende	20.8666	-0.2166	TownPoint	55		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines anti-personnel et de munitions	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Bafwasende	Bafwasende	27.2666	1.0833	TownPoint	56		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines et UXOs sur l'axe Kisangani-	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	57		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de munitions non explosées sur l'axe Anzi-	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Lubutu	26.5833	-0.7333	TownPoint	58		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines anti-chars sur l'axe Kisangani-	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bunia	30.25	1.5666	TownPoint	59		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines anti-personnel	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Businga	20.8833	3.3333	TownPoint	63		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines à proximité immédiate du	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Mongala	Lisala	Popolo	20.7666	3.1166	TownPoint	66		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines dans le village.	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS

Equateur	Equateur	Basankusu	Basankusu	19.8	1.2333	TownPoint	67		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines sur l'axe Mawiya-Libenge-Basankusu	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabalo	26.9166	-6.05	TownPoint	68		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de munitions non explosées autour du village	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	69		SuspectedMineField	CPP	Active	Village infecté par des munitions non explosées	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bolomba	19.2	0.4833	TownPoint	70		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de mines sur l'axe Bolomba-Boende.	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9	-8.4666	TownPoint	71		SuspectedMineField	CPP	Active	Présence de munitions non explosées dans et autour du	11-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Boso-Semodja	19.2	0.6333	TownPoint	81		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Bolomba-Bossa Semodja.	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Bululu	22.3166	-5.1	TownPoint	82		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence des mines sur l'axe Bululu - Kabuluanda.	13-06-02	103346937	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Losombo	19.1166	1.0833	TownPoint	83		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Losombo-Libaha (localité de	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Edugulu-Libaha	19.2166	1.0166	TownPoint	84		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Losombo-Libaha (localité de	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yayenga	22.8	-0.7166	TownPoint	85		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines à proximité de Mondombe.	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Diomba	22.593	-5.7183	TownPoint	86		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines anti-personnel à proximité de	13-06-02	11488768	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Tshimbadi	22.2666	-5.05	TownPoint	87		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Bena leka -Tshimbadi.	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Mwetshi	22.65	-4.7	TownPoint	88		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Mwetshi-Beya Bwanga (1	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Dimbelenge	23.1166	-5.55	TownPoint	89		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Benampeta et Benamukadi.	13-06-02	0	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Beya-Bwanga	22.1666	-5.05	TownPoint	90		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Mwetshi-Beya Bwanga (1	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Mpoyi	22.9	-5.6333	TownPoint	91		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Mpoyi-Kapambwe.	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0166	-5.95	TownPoint	92		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Kongolo-Nyunzu et autour	13-06-02	0	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	93		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Ikela-Kisangani.	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kabumba	27.65	-7	TownPoint	94		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur la rive ouest du fleuve Lualaba	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	95		SuspectedMineField	MONUC	Expired	Présence des mines et UXOS aux alentours de	13-06-02		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabula	27.0166	-6.5	TownPoint	96		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines au sud de Kabula, sur la rive nord	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabalo	26.9166	-6.05	TownPoint	98		SuspectedMineField	MONUC	Active	Suspicion de mines. Explosion rapportée en juillet	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kabinda	24.4833	-6.1333	TownPoint	99		SuspectedMineField	MONUC	Expired	Présence de mines anti-char et anti-personnel sur l'axe	13-06-02		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	100		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines à proximité de l'aéroport.	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Bena-Leka	22.1666	-5.1333	TownPoint	102		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Bena Leka-Tshimbadi, près	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9	-8.4666	TownPoint	104		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de munitions non explosées sans précisions	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bolomba	19.2	0.4833	TownPoint	105		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines anti-char sur l'axe Bolomba-	13-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	106		SuspectedMineField	Notables Ikela	Active	Présence de mines à proximité de l'aérodrome, de	17-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ene	23.35	-1.1333	TownPoint	107		SuspectedMineField	Notables Ikela	Active	Présence de mines à proximité du village Ene	17-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Bangoka	25.3333	0.4833	TownPoint	108		SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Présence de mines dans la forêt située au Nord-Ouest	17-06-02		Closed by Completion Report
Equateur	Tshuapa	Ikela	Monde	23.3666	-1.1833	TownPoint	109		SuspectedMineField	Notables Ikela	Active	Présence de mines anti-personnel à proximité	17-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	110		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines dans la Forêt	17-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS

Equateur	Tshuapa	Ikela	Maboka	23.25	-1.1666	TownPoint	111		SuspectedMineField	Notables Ikela	Active	Présence de mines à proximité de la plantation	17-06-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Pombo	23.2333	-1.0833	TownPoint	112		SuspectedMineField	Notables Ikela	Active	Présence de mines anti-personnel à proximité	17-06-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Bongoi	23.3166	-1.2333	TownPoint	113		SuspectedMineField	Notables Ikela	Active	Présence de mines à proximité du village de	17-06-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	114		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines au nord de la route Kandangwa de 3	17-06-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Dimbelenge	23.1166	-5.55	TownPoint	115		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Nsele-Dimbelenge (10 km	20-06-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kasai	Kamonia	Tshikapa	20.8	-6.4166	TownPoint	116		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines anti-personnel le long de la	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Boma	Moanda	Yema	12.2833	-5.75	TownPoint	117		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines le long de la frontière de la RDC et	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lubumbashi	Lubumbashi	Ruashi	27.55	-11.6166	TownPoint	118		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Pendant les deux guerres au Katanga, des mines ont été	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Matadi	Matadi	Ango Ango	13.4333	-5.85	TownPoint	119		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines le long de la frontière de la RDC et	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Cataractes	Songololo	Songololo	14.0333	-5.7	TownPoint	120		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines le long de la frontière de la RDC et	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Dilolo	Dilolo	22.3333	-10.7	TownPoint	121		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Les conflits armés en Angola et en RDC ont	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Cataractes	Mbanza-Ngungu	Kimpangu	15.0166	-5.85	TownPoint	122		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines le long de la frontière de la RDC et	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Lubutu	26.5833	-0.7333	TownPoint	123		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines sans précisions particulières sur	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Lukaya	Madimba	Kindopolo	15.3	-5.8666	TownPoint	124		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines le long de la frontière de la RDC et	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Walikale	28.05	-1.4166	TownPoint	125		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines sur l'axe Lubutu-Walikale	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Lukaya	Kasangulu	Kasangulu	15.1708	-4.5911	TownPoint	126		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines anti-personnel autour de	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Bas-Uele	Buta	Buta	24.7333	2.8	TownPoint	127		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines sur l'axe Dingila-Buta.	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Bas-Uele	Bambesa	Dingila	26.0666	3.65	TownPoint	128		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines sur l'axe Dingila-Buta.	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Lukaya	Kasangulu	Tampa	15.2008	-4.7691	TownPoint	129		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines anti-personnel autour de	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Lukaya	Kasangulu	Mvululu	15.2291	-4.6691	TownPoint	130		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines anti-personnel autour de	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Opala	Opala	24.35	-0.6166	TownPoint	131		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines sur l'axe Opala-Yahila plus ou moins	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bandundu	Kwango	Kasongo-Lunda	Tembo	17.3833	-7.6833	TownPoint	132		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines le long de la frontière de la RDC et	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Bandundu	Kwango	Kasongo-Lunda	Kahungula	17.7833	-8.0666	TownPoint	133		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines le long de la frontière de la RDC et	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Opala	Yahila	24.4666	0.2166	TownPoint	134		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines sur l'axe Opala-Yahila plus ou moins	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bunia	30.25	1.5666	TownPoint	135		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines sur l'axe Bunia-Aru.	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Aru	Aru	30.85	2.8666	TownPoint	136		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines sur l'axe Bunia-Aru.	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Goma	Goma	29.2338	-1.6933	TownPoint	137		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines anti-personnel et anti-chars ainsi	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Kinshasa	Kinshasa	Kinshasa	Kinshasa	15.3	-4.3	TownPoint	138		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Certains organes de la presse locale ont fait échos	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Gbadolite	Gbadolite	21.0166	4.2833	TownPoint	139		SuspectedMineField	ADDIHAC	Active	Présence de mines à proximité et dans les	03-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Bena-Leka	22.1666	-5.1333	TownPoint	140		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines à Bena-Leka.	10-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bomongo	Bolongo	18.45	1.5333	TownPoint	143		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines Bolongo Bomongo à proximité de la	10-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kongolo	Mbulula	27.4333	-5.4333	TownPoint	144		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Kongolo et Nyunzu.	10-07-02	Changed to UXO Spot by GMAS

Equateur	Equateur	Bolomba	Mondjo	19.2666	0.4833	TownPoint	145		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines anti-char sur l'axe Bolomba-	10-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Butondo	27.8666	-5.3333	TownPoint	146		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour de Butundo (Butumbo) à	10-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Mondombe	22.75	-0.8833	TownPoint	147		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines anti-personnel à proximité	10-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bomongo	Bomongo	18.35	1.3666	TownPoint	148		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines l'axe Bolomba-Bomongo à	10-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Lubutu	26.5833	-0.7333	TownPoint	149		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines anti-chars sur l'axe Kisangani-	11-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bomongo	Mbandaka	18.2666	0.0666	TownPoint	151		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines et minutions non explosées	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kabinda	24.4833	-6.1333	TownPoint	152		SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Présence de mines à proximité du village.	18-07-02		Closed by Completion Report
Kasai-Oriental	Sankuru	Lusambo	Lusambo	23.45	-4.9666	TownPoint	153		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précisions particulières.	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Mbuji-Mayi	Mbuji-Mayi	Mbuji-Mayi	23.6	-6.15	TownPoint	154		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précisions particulières.	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Kalemie	29.2	-5.9333	TownPoint	155		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines le long de la voie ferrée entre	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9	-8.4666	TownPoint	158		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précisions particulières.	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Kindu	Kindu	25.914	-2.9525806	TownPoint	159		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur la voie ferrée Kindu-Kabalo	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Pangi	Kalima	26.6166	-2.5666	TownPoint	160		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence des mines et UXOs autour de Kalima.	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Walikale	28.05	-1.4166	TownPoint	161		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Lubutu-Walikale	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Banalia	Bengamisa	25.2122649	0.92030428	TownPoint	162		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Bengamisa, aux	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Shabunda	Shabunda	27.3333	-2.7	TownPoint	163		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence des mines et UXOs sur l'axe Kindu-	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Opala	Opala	24.35	-0.6166	TownPoint	166		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précisions particulières.	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bunia	30.25	1.5666	TownPoint	167		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La ville de Bunia est polluée par les mines et UXOs.	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Ubundu	25.4833	-0.35	TownPoint	169		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines aux alentours de l'hôpital généra	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	170		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence des UXOs à l'Etat major de la 7ème Brigade (18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Lubutu	26.5833	-0.7333	TownPoint	171		SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Dépollué au PK 58, pont Maiko	18-07-02		Closed by Completion Report
Maniema	Maniema	Lubutu	Lubutu	26.5833	-0.7333	TownPoint	172		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Lubutu au PK 72	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	176		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur la ville de Kisangani, dans la	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	177		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines et UXOs sur l'axe Kisangani-	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	178		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Dans la ville de Kisangani, la commune Lubunga camp	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	179		SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Présence de mines sur la ville de Kisangani dans la	18-07-02		Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Bafwasende	Bafwasende	27.2666	1.0833	TownPoint	180		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Bafwasende :	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Goma	Goma	29.2338	-1.6933	TownPoint	182		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précisions particulières	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	183		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Bafwasende :	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Haut-Uele	Watsa	Watsa	29.5333	3.05	TownPoint	184		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précisions particulières	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	185		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Bafwasende et au	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Beni	Beni	29.4666	0.5	TownPoint	186		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précisions particulières.	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS

Province Orientale	Tshopo	Bafwasende	Bafwasende	27.2666	1.0833	TownPoint	187		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Bafwasende :	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Bafwasende	Bafwasende	27.2666	1.0833	TownPoint	188		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Bafwasende au	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Haut-Uele	Rungu	Bambu	27.3333	2.2833	TownPoint	189		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani	18-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Maiko	25.5833	0.15	TownPoint	190		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Lubutu-Walikale :	22-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Amisi	25.5666	0.1333	TownPoint	191		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Lubutu-Walikale :	22-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Bitule	27.05	-0.95	TownPoint	192		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Lubutu-Walikale :	22-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Wanie-Rukula	25.5333	0.25	TownPoint	193		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sur l'axe Kisangani-Lubutu-Walikale :	22-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Runingo	29.15	-3.1833	TownPoint	194		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précisions particulières	22-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Kabambare	Kabumba	28.1333	-4.5166	TownPoint	195		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines dans le secteur de Kabumbe sur le	22-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Uvira	29.1458	-3.4066	TownPoint	196		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines à proximité de l'usine sucki-	22-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0166	-5.95	TownPoint	198		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines sans précision particilière.	26-07-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	200		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence des fils pièges suspects près du marché.	07-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	203		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines et UXO autour de Manono et sur	20-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Lomami	Malemba-Nkulu	Kateba	26.2833	-7.5166	TownPoint	204		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de Mines sur l'axe Manono-Kateba.	20-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bunia	30.25	1.5666	TownPoint	208		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur l'axe Bunia-Maroba (15 km au	25-10-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	215		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Expired	Présence deux mines à 20 m et 30 m à l'ouest du	03-12-02		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Beni	Beni	29.4666	0.5	TownPoint	216		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines à Oicha (à 32 km de Beni) sur l'axe	27-12-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Mambasa	Mambasa	29.05	1.35	TownPoint	217		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour de Mambasa.	27-12-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Rethy	30.8833	2.0833	TownPoint	218		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour de Rethy à 150 km de	13-01-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Muhuya	28.0666	-6.0666	TownPoint	219		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines et UXO sur l'axe NYUNZU-	25-02-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Mahagi	Mahagi	30.9833	2.3	TownPoint	220		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour de Mahagi sans précision	10-03-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Mahagi	Ndrele	30.95	2.1833	TownPoint	221		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour de Ndrele sans précision	10-03-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Irumu	29.8666	1.45	TownPoint	222		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour d'Irumu et songolo.	11-03-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Songolo	30.1666	1.4166	TownPoint	223		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines dans le village, sans précision	11-03-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Punia	Makelele	26.4	-1.7166	TownPoint	224		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour de Makelele sur l'axe Kindu-	11-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Punia	Kima	26.7166	-1.4333	TownPoint	225		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour de Kima.	11-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Punia	Mogogo	26.4	-1.7	TownPoint	227		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence suspecte de mines sur l'axe Kindu, 28 km	11-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Punia	Sulia	26.55	-1.5333	TownPoint	228		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence suspectée de mines dans le village et ses	11-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Punia	Kalombe-Nyama	26.35	-1.3833	TownPoint	230		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour de l'aéroport de Kalombe-	11-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Bambu	30.2333	1.8	TownPoint	231		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines sans précision particulières dans	14-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Nizi	30.3	1.75	TownPoint	232		SuspectedMineField	Hôpital de Bunia	Active	Présence de mines dans le village, sans précision	14-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Eringite	29.6166	0.85	TownPoint	233		SuspectedMineField	Hôpital de Bunia	Expired	Présence de mines dans le village.	14-04-03		Closed by Completion Report

Nord-Kivu	Nord-Kivu	Rutshuru	Muhanga	28.95	-1.0333	TownPoint	234		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines dans le village.	14-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Zumbe	30.3166667	1.48333333	TownPoint	236		SuspectedMineField	Hôpital de Bunia	Active	Présence de mines dans la zone FNI (30 km au Sud de	14-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Moanga	30.2166	1.65	TownPoint	237		SuspectedMineField	Hôpital de Bunia	Active	Présence de mines autour de Moanga.	16-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Chai	30.1916667	1.5	TownPoint	238		SuspectedMineField	Hôpital de Bunia	Active	Présence de mines autour de Chai.	16-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Lengabo	30.2458333	1.5	TownPoint	239		SuspectedMineField	Hôpital de Bunia	Active	Présence de mines autour du village.	16-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Komanda	29.7666	1.3833	TownPoint	240		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence suspectée de mines sur la route vers Beni	17-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2833	1.4	TownPoint	241		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Village à 25 km de Bunia Zone suspectée minée.	17-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Itende	30.0833	1.7833	TownPoint	242		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines à 7 km hors de la route principale.	17-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Mongbwalu	30.0333	1.95	TownPoint	243		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Village à 85 km de Bunia Présence de mines autour	17-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Fataki	30.5666	2	TownPoint	244		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines sans précisions particulières.	17-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Bule	30.6	1.9166	TownPoint	245		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence suspectée de mines dans le village.	17-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Lueba	29.1	-4	TownPoint	246		SuspectedMineField	de Réconciliation et de Pacification	Active	Présence de mines dans le village.	22-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Walungu	Walungu	28.6658	-2.6283	TownPoint	247		SuspectedMineField	de Réconciliation et de Pacification	Active	Présence de mines/UXO autour de Walungu.	22-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Komanda	29.7666	1.3833	TownPoint	248		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur la route à Komanda, à 60 km	28-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Moba	29.7833	-7.05	TownPoint	249		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines sur l'axe Puetu-Moba	29-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Karawa	20.3	3.3333	TownPoint	250		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines sur l'axe Businga - Karawa	29-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Budjala	Akula	20.1833	2.3666	TownPoint	251		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines sur l'axe Gemena-Akula	29-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Budjala	Budjala	19.7	2.65	TownPoint	252		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines sur l'axe Lisala-Budjala	29-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Sankuru	Lomela	Pumbu	22.9333	-2.2833	TownPoint	253		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines sur l'axe Buta-Pumbu	29-04-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Mambasa	Teturi	29.1333	1.0666	TownPoint	254		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence suspectée de mines dans les champs, la	20-05-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Mambasa	Mambasa	29.05	1.35	TownPoint	255		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence suspectée de mines dans les champs, la	20-05-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Mambasa	Eputu	28.6166667	1.4	TownPoint	256		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence suspectée de mines dans les champs, la	20-05-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Batiambale	25.36	0.46	ReferencePoint	257		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines entre la route Lubutu et la rivière	27-05-03	92'818	Open
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Bangoka	25.3333	0.4833	TownPoint	258		SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Tous les sentiers de brousse accédant à l'aéroport sont	27-05-03	6787579	Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.20	0.50	TownPoint	259		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Zone suspectée minée	27-05-03	1'239'574	Open
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	TownPoint	260		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Le camp de base (FAZ) est contourné par la route de	27-05-03	1468625	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	263		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines et UXO autour d'Ikela.	05-08-03	2262325	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.27	-1.18	TownPoint	264		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines et UXO autour d'Ikela.	05-08-03	50'000	Open
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yolo	23.3419444	-1.0305556	TownPoint	266		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour yolo, à 5 km d'Ikela.	11-08-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Babwanjao	25.8666	0.55	TownPoint	267		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines de type PMAZ dans le village lors	14-08-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ene	23.35	-1.1333	TownPoint	268		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de deux mines antipersonnel directionnelles	19-08-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Bokole	23.8	-1.25	TownPoint	269		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour de Bokole à 12 km au sud	29-09-03		Changed to UXO Spot by GMAS

Equateur	Tshuapa	Boende	Wema	21.6333	-0.4333	TownPoint	270		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans le champ d'hévéa de Wema	17-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Yokamba	22.2833	0.0166	TownPoint	271		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines dans le champ d'hévéa Yokamba	17-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Elongo	21.4666	-0.3333	TownPoint	272		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans le champ d'hévéa d'Elongo	17-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Ngelewa	22.25	-0.6833	TownPoint	273		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sur la route menant au port de Ngelewa	17-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Yalifafu	22.2833	-0.3	TownPoint	274		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières aux alentours de Yalifafu	17-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Yangolu	22.0833	0.85	TownPoint	276		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières aux alentours de Yangolu	17-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Bitongo	22.9666	-0.9833	TownPoint	277		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	17-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yampete	22.9666	-0.75	TownPoint	278		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précision particulières	17-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Yaliko	22.2333333	0.38333333	TownPoint	279		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	20-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Yahuma	Yangeni	23.3	1.15	TownPoint	280		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	20-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Bokone	22.6	-0.85	TownPoint	281		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	20-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Bolafa	22.0833	1.4	TownPoint	282		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	22-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Bolondo	22.85	0.5666	TownPoint	283		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	22-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Iteko	22.25	1.3833	TownPoint	284		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	29-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Bosenge	22.3166	1.3	TownPoint	285		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	29-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Lilenga	22.1	0.9	TownPoint	286		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	29-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Boende	Likete	21.4166	-0.7166	TownPoint	287		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières	29-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Lubutu	26.5833	-0.7333	TownPoint	288		SuspectedMineField	FOLECO	Active	Présence des engins sans précisions particulières dans le champ d'hévéa de Lubutu	30-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Mukwaniama	26.6833	-0.8333	TownPoint	289		SuspectedMineField	FOLECO	Active	Présence des engins sans précisions particulières dans le champ d'hévéa de Mukwaniama	30-10-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bolomba	19.2	0.4833	TownPoint	290		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines antipersonnel et anti-lank	12-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Bofulafu	20.7666	3.55	TownPoint	291		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines autour de Bofulafu à 93 km de Businga	12-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Peka	29.9338	1.44982	ReferencePoint	292		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour de Peka	13-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Marabu	29.9666	1.4666	TownPoint	293		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour de Marabo	13-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Nyakunde	30.03232	1.43454	ReferencePoint	294		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour de l'aérodrome de Nyakunde	14-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Irumu	29.8666	1.45	TownPoint	295		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour de l'aérodrome d'Irumu	14-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Irumu	29.871	1.44706667	ReferencePoint	296		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour du pont Ndoya à côté du camp militaire de Ndoya	14-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2833	1.4	TownPoint	297		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour du camp militaire de Bogoro	14-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bunia	30.25	1.5666	ReferencePoint	298		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour du Camp Ndromo à Bunia	14-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	299		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines sur la surface Milona en face de l'aérodrome de Milona	24-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Sankuru	Katako-Kombe	Katako-Kombe	24.4166	-3.4	TownPoint	300		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines et d'UXO autour de Katako-Kombe	27-11-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Goma	Ndosho	29.1833	-1.6333	TownPoint	301		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines antipersonnel autour de Ndosho	26-12-03	Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Busurungi	28.5833	-1.7166	TownPoint	302		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines antipersonnel autour de Busurungi	26-12-03	Changed to UXO Spot by GMAS

Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Musenge	28.2666	-1.6333	TownPoint	303		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines anti-personnel autour de	26-12-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Itebero	28.1166	-1.7	TownPoint	304		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines anti-personnel autour Itebero.	26-12-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Rutshuru	Rutshuru	29.4488	-1.1841	TownPoint	305		SuspectedMineField	OPAM	Expired	Présence de mines anti-personnel autour de	26-12-03		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Nyiragongo	Kibati	29.2552	-1.5902	TownPoint	306		SuspectedMineField	OPAM	Expired	Présence de mines AP et AT sur l'axe Kibati (15 km de	26-12-03		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Rutshuru	Kanyabayonga	29.1666	-0.7166	TownPoint	307		SuspectedMineField	OPAM	Expired	Présence de mines AP et AT sur axe Kibati (15 km de	26-12-03		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Rutshuru	Ishasha	29.6166	-0.75	TownPoint	308		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines anti-personnel sur l'axe Kawanja	26-12-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Beni	Beni	29.4666	0.5	TownPoint	309		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines AP et AT sur l'axe Beni-Butembo.	26-12-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Butembo	Butembo	29.2833	0.15	TownPoint	310		SuspectedMineField	OPAM	Active	présence de mines AP et AT sur l'axe Beni-Butembo.	26-12-03		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Rusabagi	29.2005	-3.0447	TownPoint	311		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines dans le village.	02-01-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Mukwaniama	26.6833	-0.8333	TownPoint	312		SuspectedMineField	MONUC	Active	Précisions mentionnée des UXO et mines à	02-01-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Bitule	27.05	-0.95	TownPoint	313		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence mentionnée des UXO et mines à Bitule (60	02-01-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Mianga	28.4833	-1.5833	TownPoint	314		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines dans le village.	07-01-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Masisi	Gungu	28.8769	-1.6519	TownPoint	315		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines dans le village.	07-01-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Ntoto	28.5	-1.4666	TownPoint	316		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de danger de mines et UXO au centre de	07-01-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Rutshuru	Bunagana	29.6	-1.3166	TownPoint	317		SuspectedMineField	OPAM	Expired	La route Parc Virunga suspectée dangereuse	07-01-04		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Hombo	28.45	-1.8666	TownPoint	318		SuspectedMineField	OPAM	Active	La colline dans Hombo-Nord est suspectée dangereuse	07-01-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Sankuru	Lubefu	Shenge	24.55	-4.3166	TownPoint	319		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence des mines suspectée dans le village et	08-01-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	321		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Fizi centre est le chef lieu du territoire de Fizi au sud de la	16-03-04	39269908	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Bolomboloko	20.8	0.4167	TownPoint	323		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence signalée de mines dans le village et ses	13-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Busanga	22.0666	-0.85	TownPoint	324		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sur l'axe Busanga-Etongoto, long de	13-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Boende	Etongoto	21.75	-0.7833	TownPoint	325		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sur l'axe Etongoto-Busanga, long de	13-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Boende	Bokamba	21.0833	0.0666	TownPoint	326		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sur l'axe Bofoli-Bokamba, long de 60	13-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Monkoto	Bokala	21.0833	-2	TownPoint	327		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines dans le village et ses environs	13-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Ikotomboro	22.1333	-0.3666	TownPoint	328		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines ont été signalés lors de la mission	13-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Boende	Bombeka	21.2166	0.15	TownPoint	329		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sur l'axe Bombeka-Boende, long de	13-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Lofima	22.4333	-0.6666	TownPoint	330		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence signalée de mines lors de la mission	13-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Bomandja	23.1666	-0.8	TownPoint	331		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines autour de Bomandja.	14-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Bolima	21.8833	0.2166	TownPoint	332		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines autour de Bolima.	14-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Monkoto	Ingundu	21.0833	-1.9333	TownPoint	333		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines autour d'Ingundu.	14-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Yokose	22.5333	0.0833	TownPoint	334		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines autour de Yokose.	15-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Yolumbo	22.7166	0.4166	TownPoint	335		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines autour de Yolumbo.	15-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Lokoma	23.1833	-1.4333	TownPoint	336		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines autour de Lokoma.	15-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS

Equateur	Tshuapa	Bokungu	Bokala	21.9	-0.2933333	TownPoint	337		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence signalée de mines	15-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Komanda	29.7666	1.3833	TownPoint	338		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines sur l'axe Beni-Komanda à une	16-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Rutshuru	Rutshuru	29.4488	-1.1841	TownPoint	339		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Expired	Présence de mines autour de Rutshuru.	26-04-04		Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Djugu	Mongbwalu	30.0333	1.95	TownPoint	340		SuspectedMineField	Foundation Swiss Demining	Active	Présence de mines autour de Mongbwalu.	26-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Moanga	30.2166	1.65	TownPoint	341		SuspectedMineField	Foundation Swiss Demining	Active	Présence de mines autour du réservoir de Nyongo à	26-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bunia	30.25	1.5666	TownPoint	342		SuspectedMineField	Foundation Swiss Demining	Active	Présence de mines à Bedeu Ezekere, Gbala et tout le	26-04-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	344		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Les localités Lulimba et Misisi se situent au Sud du	25-05-04	530143751	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Kananda	28.9186	-4.2386	TownPoint	345		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines autour du village.	26-05-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Baraka	29.0875	-4.0908	TownPoint	346		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines autour du village.	26-05-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Lulinda	29.0983	-3.8972	TownPoint	348		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines dans le village.	26-05-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Butuhe	29.2666	0.2166	TownPoint	349		SuspectedMineField	OPAM	Expired	Présence de mines autour de Butuhe.	08-06-04		Closed by Completion Report
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Kigurwe	29.1833	-3.0441	TownPoint	350		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines dans le village.	09-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Dunda	29.2188	-3.0833	TownPoint	351		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines autour du village.	09-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Kyanunda	29.1538	-3.0619	TownPoint	352		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines dans le village.	09-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Sange	29.1166	-3.0833	TownPoint	353		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines dans le village.	09-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Bwegera	29.0344	-2.9083	TownPoint	356		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines autour de Bwegera.	09-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Katembo	28.9461	-2.8483	TownPoint	357		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines autour du village.	09-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kilunga	27.6833	-5.4	TownPoint	358		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence suspectée de mines dans le village et ses	10-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kilega	27.9833	-5.4333	TownPoint	359		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence suspectée de mines dans le village et ses	10-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Milunga	28.0333	-5.8416	TownPoint	360		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence de mines dans le village et ses environs	10-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Masisi	Mweso	29.0333	-1.1166	TownPoint	362		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour de Mweso.	22-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Butembo	Butembo	29.2833	0.15	TownPoint	363		SuspectedMineField	OPAM	Expired	Présence de mines autour de Butembo.	22-06-04		Closed by Completion Report
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Kigurwe	29.1833	-3.0441	TownPoint	364		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines autour de Kigurwe.	24-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Swima	29.15	-3.6666	TownPoint	365		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines autour de Swima.	24-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	366		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines autour de Munene dans le territoire	24-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kikumba	28.05	-6.45	TownPoint	367		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Signalement d'accident de mine dans le village	25-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0166	-5.95	TownPoint	368		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence de mines dans le village Ngombe autour de	28-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	369		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence de mines à Lwata dans le territoire de Manono	28-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mulongo	27.6833	-6.0333	TownPoint	370		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Une exploison d'origine suspectée de mines ou des	29-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Luizi	27.4666	-6.05	TownPoint	371		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Une exploison d'origine suspectée de mines ou des	29-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Pende	27.7833	-5.6	TownPoint	372		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Une exploison d'origine suspectée de mines ou des	29-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Benze	28.2166	-5.95	TownPoint	373		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Une exploison d'origine suspectée de mines ou des	29-06-04		Changed to UXO Spot by GMAS

Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Kawezi	29.1594	-3.2991	TownPoint	375	IMSMAID_ACC800	SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines dans le village.	06-08-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Pende	27.7833	-5.6	TownPoint	378		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence de mines dans le village.	10-08-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Kasenyi	30.4333	1.4	TownPoint	379		SuspectedMineField	OCHA	Active	Un bulldozer de la MONUC a marché sur une mine anti-	13-08-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2833	1.4	TownPoint	380		SuspectedMineField	OCHA	Active	Un bulldozer de la MONUC a marché sur une mine anti-	13-08-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Muyumba	26.9833	-7.25	TownPoint	381		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence de mines antipersonnel autour de	10-09-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Masamba	27.9666	-5.7666	TownPoint	382		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence de mines de mines dans le village et ses	21-09-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Muyumba	26.9833	-7.25	ReferencePoint	383	DCA-MA-011	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Les mines sont localisées dans les zones de type:	27-09-04	12566370	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Pende	27.797	-5.6183889	ReferencePoint	384	DCA-MA-007	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence d'UXO à 2,1 km au sud-est du village de	27-09-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Makala	29.1217222	-5.9010033	ReferencePoint	385	DCA-MA-001	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La source d'information est des personnel civil et	27-09-04	20	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kalemie	Muswaki	28.6166	-5.9	ReferencePoint	386	DCA-MA-002	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La surface dangereuse est située à 1200 m de la gare	27-09-04	3	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kabeya Maji	27.9573889	-5.6764722	ReferencePoint	387	DCA-MA-008	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Une mine et une grenade ont été trouvés autour de	27-09-04		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kalemie	Tchanga tchanga	28	-5.96175	ReferencePoint	388	DCA-MA-003	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La source d'information est des personnes civiles et	27-09-04	30631	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kabokoboko	27.8333611	-5.9834722	ReferencePoint	389	DCA-MA-005	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Cette zone dangereuse est située dans l'ancienne ferme	27-09-04	7854	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mutubwa	27.8838611	-5.9768611	ReferencePoint	390	DCA-MA-004	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse est la partie sous juridiction du	27-09-04	3	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.3946944	-7.2898333	ReferencePoint	391	DCA-MA-010	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est un grand champ de mines, se	27-09-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kabeya Maji	27.9840556	-5.6673056	ReferencePoint	392	DCA-MA-012	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est à une distance de 4 km du	28-09-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Bulolo	27.7365	-5.9966667	ReferencePoint	393	DCA-MA-006	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est suspectée de contenir des	28-09-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mombo	28.0438333	-5.95525	ReferencePoint	394	DCA-MA-009	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Le village de Mombo est à 5 km de Nyunzu centre, sur le	28-09-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kabinda	24.7666	-5.9333	TownPoint	408		SuspectedMineField	CICR	Expired	Présence de mines antipersonnel dans le village	01-10-04		Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Batiabuka	25.55	0.4666	TownPoint	409		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Les accidents de mines sont signalés dans le village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Bafwasende	Babagulu	27.25	0.5	TownPoint	410		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines autour du village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Lusa	25.5833	0.05	TownPoint	411		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines autour du village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Banalia	Tele	25.2166	2.25	TownPoint	412		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Les accidents de mines sont signalés dans le village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Bambakita	25.9166	0.45	TownPoint	413		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Les accidents de mines sont signalés dans le village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Lowa	25.85	-1.4	TownPoint	414		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour de Lowa.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Basoko	Yangoma	23.6	1.1666	TownPoint	415		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines autour du village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Zumbe	30.3167	1.4833	TownPoint	416		SuspectedMineField	Hôpital de Bunia	Active	Les accidents de mines sont signalés dans le village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Kabambare	Ali Moya	28.7833	-5	TownPoint	417		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines autour de Ali Moja.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Kabimba	29.35	-5.55	TownPoint	418		SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence de mines antipersonnel autour de	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Dilolo	Kasaji	23.45	-10.3666	TownPoint	419		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines autour de Kasaji.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Kambove	Kasenga	26.7575	-10.6291	TownPoint	424		SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence de mines autour de Kasenga.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bomongo	Buburu	18.05	1.4333	TownPoint	429		SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence de mines signalées dans le village	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS

Equateur	Tshuapa	Djolu	Djolu	22.35	0.6166	TownPoint	430		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence signalée de mines dans le village et ses alentours	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bikoro	Elike	18.4666	-0.9	TownPoint	433		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines signalée dans le village	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Monkoto	Ikali	21.0333	-2.0333	TownPoint	437		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sont signalés dans le village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Isambo	21.4666	-0.3333	TownPoint	442		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines dans le village.	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Libanga	18.6833	0.3166	TownPoint	445		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines signalée dans le village et ses alentours	06-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Lifumba	20.6666	1	TownPoint	448		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines dans le village	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Lofili-Yongo	21.5333	-0.3	TownPoint	451		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines dans le village	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Lofoma	21.05	0.4666	TownPoint	453		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines dans le village	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Lokumbo	21.7166	-0.2166	TownPoint	454		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines dans le village	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Nongo-Akili	21.5358	0.2833	TownPoint	459		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence signalée de mines dans le village	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Yakoma	Senge	22.7	3.8	TownPoint	460		SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence engins suspectés comme de mines dans le village	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Wete	22.2833	-0.6166	TownPoint	463		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence de mines dans le village	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Yakoma	Yakoma	22.45	4.0833	TownPoint	464		SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence de mines dans le village et ses alentours	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yelia	23.1833	-1.45	TownPoint	467		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines dans le village	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Lubero	Lubero	29.1	0.1	TownPoint	468		SuspectedMineField	OPAM	Expired	Présence de mines dans le village.	07-10-04		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Lubero	Kayna	29.1666	-0.6166	TownPoint	470		SuspectedMineField	OPAM	Expired	Présence de mines dans le village.	07-10-04		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Lubero	Luofu	29.1166	-0.6166	TownPoint	472		SuspectedMineField	OPAM	Expired	Présence de mines dans le village.	07-10-04		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Lubero	Bingi	29.0833	-0.4	TownPoint	474		SuspectedMineField	OPAM	Active		07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Masisi	Masisi	28.8166	-1.4	TownPoint	475		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines dans le village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Lubero	Kaniatsi	29.3	-0.5833	TownPoint	476		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines dans le village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Kolwezi	Kolwezi	Kolwezi	25.4725	-10.7166	TownPoint	477		SuspectedMineField	CIDI	Expired	Présence de mines autour de Kolwezi.	07-10-04		Closed by Completion Report
Katanga	Lubumbashi	Lubumbashi	Lubumbashi	27.4666	-11.6666	TownPoint	478		SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence suspectée de mines à Lubumbashi en	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mukosa	29.3166	-7.65	TownPoint	480		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence de mines autour du village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Pangi	Misisi	26.8666	-3.05	TownPoint	481		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans le village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Lulimba	28.6316	-4.6933	TownPoint	483		SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans le village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Lumbwe	28.4	-4.2833	TownPoint	485		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines autour du village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Punia	Kasese	27.1166	-1.6333	TownPoint	486		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans le village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Pangi	Pangi	26.6333	-3.1833	TownPoint	488		SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans le village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Pangi	Kampene	26.6666	-3.6	TownPoint	491		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans le village.	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Mutoto I	29.2833	-7.75	TownPoint	492	IMSMAID_ACC9	SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence de mines antipersonnel autour de	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Kapanga	Samabanda	22.0333	-8.1	TownPoint	493	IMSMAID_ACC15	SuspectedMineField	CIDI	Active	Présence suspectée de mines à Samabanda en	07-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Bukavu	Bukavu	28.8666	-2.5	TownPoint	495	73_ACC482_ACC512_ACC676	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines antipersonnel autour de	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS

Sud-Kivu	Sud-Kivu	Kalehe	Bunyakiri	28.5666	-2.0666	TownPoint	496		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour de Bunyakiri.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Kalonge	29.0344	-3.4147	TownPoint	497	IMSMAID_ACC301_ACC599	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour de Kalonge.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Mwenga	Kangele	28.8008	-3.288	TownPoint	499		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour de Kangele.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Walungu	Karambi	28.65	-2.75	TownPoint	500	IMSMAID_ACC624	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour de Karambi.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Shabunda	Katshungu	27.3833	-2.45	TownPoint	501	IMSMAID_ACC513	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour de Katshungu.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Kabare	Kavumu	28.8161	-2.3027	TownPoint	502		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour de Kavumu.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kananga	24.3	-5.8	TownPoint	503	IMSMAID_ACC32	SuspectedMineField	PATS	Active	Présence des engins suspectés de mines dans le	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Sankuru	Kole	Kole	22.4333	-3.475	TownPoint	504		SuspectedMineField	REHUDASCO	Active	Présence de mines dans le village	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Sankuru	Kole	Inkala	22.3666	-3.9833	TownPoint	505	IMSMAID_ACC804	SuspectedMineField	REHUDASCO	Active	Présence de mines dans le village et ses environs	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kamende	24.55	-6.4666	TownPoint	506	IMSMAID_ACC174_ACC180	SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines sans précision particulière dans le	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Sankuru	Kole	Djongula	22.3666	-3.2666	TownPoint	507	IMSMAID_ACC808	SuspectedMineField	REHUDASCO	Active	Présence de mines dans le village et ses alentours	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kasai	Dekese	Djongo	21.6833	-3.05	TownPoint	508	IMSMAID_ACC807	SuspectedMineField	REHUDASCO	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kasai	Dekese	Edumbe	21.5833	-3.9333	TownPoint	509	IMSMAID_ACC806	SuspectedMineField	REHUDASCO	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kasai	Dekese	Idumbe	21.5833	-3.9333	TownPoint	510	IMSMAID_ACC809_ACC813	SuspectedMineField	REHUDASCO	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kasai	Dekese	Ektolongongo	21.05	-3.9166	TownPoint	511	IMSMAID_ACC805	SuspectedMineField	REHUDASCO	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Kawezi	29.1594	-3.2991	TownPoint	512		SuspectedMineField	ADRA	Active	Présence de mines autour de Kawezi.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Kitenge	29.0305	-3.86	TownPoint	513	IMSMAID_ACC327	SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines dans le village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Shabunda	Lulingu	27.6	-2.3333	TownPoint	514	IMSMAID_ACC470_ACC628_ACC630	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines et d'UXO autour du village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Makobola	29.1513	-3.5441	TownPoint	515	IMSMAID_ACC707	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour du village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Mboko	29.1	-3.7833	TownPoint	516	32_ACC333_ACC334_ACC335_ACC336_A	SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines autour du village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Mugaja	29.0413	-3.183	TownPoint	517	IMSMAID_ACC592	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines autour du village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Walungu	Mushinga	28.6719	-2.7477	TownPoint	518	15_ACC618_ACC621_ACC647_ACC649_	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines dans le village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Mwenga	Mwenga	28.4333	-3.0333	TownPoint	519	IMSMAID_ACC506	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines dans le village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Ngandu	29.2166	-4.4166	TownPoint	520	IMSMAID_ACC680	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines dans le village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Walungu	Ngweshe	28.6333	-2.7	TownPoint	521	IMSMAID_ACC520	SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence de mines dans le village.	08-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Kalemie	29.2	-5.9333	TownPoint	522		SuspectedMineField	MONUC	Active	Présence de mines anti-tank autour de Kalemie. Deux	18-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Mwenga	Tubangwa	28.5747	-3.7133	TownPoint	524	IMSMAID_ACC847_ACC850_ACC851_ACC852	SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines antipersonnel autour de	22-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Mwenga	Mwenga	28.4333	-3.0333	TownPoint	526	IMSMAID_ACC853	SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines dans le territoire de Mwenga autour	22-10-04	2356194	Changed to UXO Spot by GMAS
Kinshasa	Kinshasa	Kinshasa	Kinshasa	15.3	-4.3	TownPoint	527	xx-37	SuspectedMineField	MECHEM	Active	A l'aéroport de N'djili, l'ancien dépôt de munitions	25-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yekombo	23.2666	-1.15	TownPoint	528	IMSMAID_ACC854_ACC855_ACC856	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs connus dans le village et la	26-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Bosombo A Ntando	21.4333	-0.25	TownPoint	529	IMSMAID_ACC859_ACC860	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs connus dans le village et ses	26-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Boende	Bosombo	20.5666	-0.25	TownPoint	530	62_ACC863_ACC864_ACC865_ACC866	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs connus sont signalés dans le	26-10-04		Changed to UXO Spot by GMAS

Equateur	Tshuapa	Ikela	Bomandja	23.1666	-0.8	TownPoint	531	IMSMAID_ACC869_ACC870	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des engins suspectés comme des	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Bongila	21.0333	0.7333	TownPoint	532	IMSMAID_ACC871_ACC872_ACC1081	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des engins suspects dans le village et	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Lifanga	20.6666	0.0666	TownPoint	533	IMSMAID_ACC867_ACC868_ACC873	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs mal connus dans le village et la	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Bitongo	22.9666	-0.9833	TownPoint	534	IMSMAID_ACC875	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs inconnus dans le village	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Yafala	22.4	-1.1666	TownPoint	535		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs mal connus dans le village et la	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Yalisanga	22.7333	-1.3333	TownPoint	536	IMSMAID_ACC901	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs mal connus dans le village et la	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Bokungu	Bosango	22.2333	-1.2333	TownPoint	537	IMSMAID_ACC876	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des engins suspects dans le village et	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Bisoke	22.9666667	-1.175	TownPoint	538	IMSMAID_ACC877	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des engins suspects dans le village	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Ikelemba	20.5666667	0.85	TownPoint	539	IMSMAID_ACC889	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs mal connus sont signalés dans le	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Bolumboloko	20.6166667	0.56666667	TownPoint	540	78_ACC879_ACC880_ACC882_ACC884_	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des engins suspectés comme étant de	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Boende	Ndongo	21.15	0.14833333	TownPoint	541	IMSMAID_ACC891	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs mal connus dans le village et la	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Yampotsi	22.4333333	0.63166667	TownPoint	542	IMSMAID_ACC892_ACC893_ACC898	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des dispositifs mal connus dans le village et la	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Botolongo	22.4333	0.55	TownPoint	543	IMSMAID_ACC895_ACC896	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des engins mal connus dans le village et ses	26-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Inganda	20.95	0.0833	TownPoint	544	50_ACC251_ACC408_ACC943_ACC944	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines et des UXO dans les villages et ses	29-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Bolongo	21.4833	0.3	TownPoint	545	IMSMAID_ACC192_ACC402	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines et UXO dans le village et ses	29-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Boende	Eandza	21.2666	-0.1666	TownPoint	546	IMSMAID_ACC941_ACC942	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines et UXO dans le village et ses	29-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Djolu	Yofaka	22.1833	0.8333	TownPoint	547	IMSMAID_ACC899_VIC1230	SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines/UXO dans le village	29-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Opala	Likundu	24.3333	0.15	TownPoint	548	IMSMAID_ACC115	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Présence d'UXO autour du village.	29-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Bas-Uele	Aketi	Dulia	24.1333	2.95	TownPoint	549	IMSMAID_ACC133_VIC233	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Les victimes de mines/UXO sont signalées dans le	29-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Bandundu	Kwango	Kahemba	Kahemba	19	-7.2833	TownPoint	550	IMSMAID_ACC34	SuspectedMineField	Centre Orthopédique de Kalebelembé	Active	Présence de mines dans le village aux alentours.	29-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Boma	Moanda	Kitona	12.4666	-5.9666	TownPoint	551		SuspectedMineField	OPAM	Active	Présence des engins suspects dans le village et	29-10-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Bena-Leka	22.1666	-5.1333	TownPoint	552		SuspectedMineField	MONUC	Active	Dans le territoire de DEMBA, des mines	03-11-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Beya-Bwanga	22.1666	-5.05	TownPoint	553		SuspectedMineField	MONUC	Active	Dans le territoire de DEMBA, des mines	03-11-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Mpoyi	22.9	-5.6333	TownPoint	554		SuspectedMineField	MONUC	Active	Pour tenter d'empêcher la progression de leurs	03-11-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kananga	Kananga	Katende	22.4436	-5.9841	TownPoint	555		SuspectedMineField	MONUC	Active	Pour tenter d'empêcher la progression de leurs	03-11-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Dimbelenge	23.1166	-5.55	TownPoint	560		SuspectedMineField	MONUC	Active	Pour tenter d'empêcher la progression de leurs	03-11-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Lubao	Lubao	25.75	-5.3666	TownPoint	561		SuspectedMineField	MONUC	Active	Dans le District de Kabinda, des mines antipersonnelles	03-11-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kabinda	24.4833	-6.1333	TownPoint	562		SuspectedMineField	MONUC	Expired	Dans le District de Kabinda, des mines antipersonnelles	03-11-04	Closed by Completion Report
Kasai-Oriental	Kabinda	Lubao	Kamana	24.9333	-5.9833	TownPoint	563		SuspectedMineField	MONUC	Expired	Dans le District de Kabinda, des mines antipersonnelles	03-11-04	Closed by Completion Report
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Sewe	24.5333	-6.1	TownPoint	564		SuspectedMineField	MONUC	Expired	Dans le District de Kabinda, des mines antipersonnelles	03-11-04	Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Irumu	Irumu	29.8705	1.44956667	ReferencePoint	565	xx-46	SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines autour d'Irumu.	16-11-04	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Kabonge	28.2333	-9.3333	TownPoint	566		SuspectedMineField	Etat Major Govv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours.	17-11-04	Changed to UXO Spot by GMAS

Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Kazeba	28.1833	-9.35	TownPoint	567		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours.	17-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Lomami	Kamina	Katenge	24.5833	-9.6	TownPoint	568		SuspectedMineField	Etat Major Général des FARDC	Active	Information sans précisions particulières.	17-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Tshilenge	Kabeya-Kamwanga	Kaboto	23.1833	-5.7666	TownPoint	569		SuspectedMineField	Etat Major Général des FARDC	Active	Village suspecté miné. Sans précisions particulières.	17-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Sandoa	Diamba	24.0333	-8.9	TownPoint	570		SuspectedMineField	Etat Major Général des FARDC	Active	Information sans précisions particulières.	17-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Kasenga	Kitanda	27.4666	-9.9833	TownPoint	571		SuspectedMineField	Etat Major Général des FARDC	Active	Information sans précisions particulières.	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Mulenga	29.0158	-3.7913	TownPoint	572		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans le village et dans ses alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Businga	20.8833	3.3333	TownPoint	573		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence des mines dans le village et dans ses alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bomongo	Bomongo	18.35	1.3666	TownPoint	574		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bolomba	19.2	0.4833	TownPoint	575		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bomongo	Mbandaka	18.2666	0.0666	TownPoint	576		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	TownPoint	577		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kakuyu	26.3333	-6.2	TownPoint	578		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Businga	20.8833	3.3333	TownPoint	579		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines antipersonnel autour de	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Kasenga	Kitanda	27.4666	-9.9833	TownPoint	580		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Ngandajika	Gandajika	23.95	-6.75	TownPoint	581		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kabinda	24.4833	-6.1333	TownPoint	582		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Expired	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Closed by Completion Report
Kasai-Oriental	Kabinda	Lubao	Kitenge	24.9666	-5.8666	TownPoint	583		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Expired	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Closed by Completion Report
Kasai-Oriental	Kabinda	Lubao	Lubao	25.75	-5.3666	TownPoint	584		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Tshilenge	Miabi	Miabi	23.3833	-6.2	TownPoint	585		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kasai	Kamonia	Tshikapa	20.8	-6.4166	TownPoint	586		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours.	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Bandundu	Kwango	Kasongo-Lunda	Tembo	17.3833	-7.6833	TownPoint	587		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours.	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Bandundu	Kwango	Kasongo-Lunda	Kahungula	17.7833	-8.0666	TownPoint	588		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Lukaya	Kasangulu	Kasangulu	15.1708	-4.5911	TownPoint	589		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Lukaya	Kasangulu	Mvululu	15.2291	-4.6691	TownPoint	590		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Lukaya	Kasangulu	Tampa	15.2008	-4.7691	TownPoint	591		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Cataractes	Mbanza-Ngungu	Kimpangu	15.0166	-5.85	TownPoint	592		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Lukaya	Madimba	Kindopolo	15.3	-5.8666	TownPoint	593		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Cataractes	Songololo	Songololo	14.0333	-5.7	TownPoint	594		SuspectedMineField	Etat Major Gouv.	Active	Présence de mines dans le village et aux alentours	22-11-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0506111	-5.9524722	ReferencePoint	595	DCA-MA-024	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone DCA-MA-024 est dans la direction Nord	26-11-04	1571	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0523889	-5.9485556	ReferencePoint	597	DCA-MA-025	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	D'une aire 1000 m², la surface dangereuses MA-25	29-11-04	785	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mabilibili	27.72	-6.01	ReferencePoint	598	DCA-MA-026	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse reprend tout le sentier	29-11-04	98'175	Open
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mulongo	28.0156944	-5.9676389	ReferencePoint	599	DCA-MA-027	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	la surface suspecte MA-027 reprend tout le sentier de la	29-11-04	13744	Closed by Completion Report

Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0075833	-5.9896667	ReferencePoint	600	DCA-MA-028	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située dans le champ de	29-11-04	20	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0382222	-5.9680056	ReferencePoint	601	DCA-MA-029	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située à 20 m au sud-est du	29-11-04	79	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mabilibili	27.7234444	-6.0100556	ReferencePoint	602	DCA-MA-030	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse MA-030 est située à 2.5 m de la	29-11-04	39	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mabuki	27.93925	-5.9680278	ReferencePoint	607	DCA-MA-019	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La surface est située à 80 m, direction Ouest du repère	01-12-04	13	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mukosi	28.0906944	-5.9490833	ReferencePoint	608	DCA-MA-017	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située au sud-est du repère	01-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.00	-5.96	ReferencePoint	609	DCA-MA-018	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse a une superficie de 100 m². Elle	02-12-04	6'283	Open
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kabokoboko	27.8254167	-5.9845556	ReferencePoint	610	DCA-MA-020	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse va de l'entrée du sentier	02-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Twikilwe	27.4545556	-6.0443611	ReferencePoint	611	DCA-MA-021	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence de mines autour de Twikilwe.	02-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Twikilwe	27.4461111	-6.0452778	ReferencePoint	612	DCA-MA-022	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	D'une surface de 625 m² soit 25m x 25m, la zone	02-12-04		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0438333	-5.9551389	ReferencePoint	613	DCA-MA-023	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Rectangulaire de 170 m de longueur et de 20 m de	02-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Kikura	29.95	0.5833	TownPoint	618		SuspectedMineField	Sylam	Expired	Présence de mines autour de Kikula.	13-12-04		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Lubero	Mambasa	29.0666	0.2666	TownPoint	619		SuspectedMineField	Sylam	Expired	Présence de mines autour de Mambasa.	14-12-04		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Vurondo	29.1666	0.2666	TownPoint	620		SuspectedMineField	Sylam	Active	Présence de mines autour de Vurondo.	14-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Kaliberio	29.2333	0.3333	TownPoint	621		SuspectedMineField	Sylam	Active	Présence de mines dans le village.	21-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Lugogo	29.01875	-5.5978611	ReferencePoint	622	DCA-MA-041	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	De 1000 m² soit 40m x 25m, la zone dangereuse est	27-12-04		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.88775	-6.19675	ReferencePoint	623	DCA-MA-045	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse se situe dans le champ de Monsieur	27-12-04		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.8865278	-6.1971944	ReferencePoint	624	DCA-MA-042	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse est située à 30m du point de	27-12-04		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.8856944	-6.1935278	ReferencePoint	625	DCA-MA-043	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse se situe dans le champ d'un	27-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.8889444	-6.1958889	ReferencePoint	626	DCA-MA-044	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse se situe à 19m de Kabalo-centre, à	27-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.8861111	-6.1982222	ReferencePoint	627	DCA-MA-046	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone dangereuse se trouve dans la parcelle d'un	28-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Katumbi	28.1598056	-5.95175	ReferencePoint	628	DCA-MA-047	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone dangereuse est un ancien chemin qui quittait	28-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabalo	26.9153889	-6.0553611	ReferencePoint	629	DCA-MA-049	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est un espace réservé au jardin	29-12-04		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kabumba	26.9676944	-6.1988056	ReferencePoint	630	DCA-MA-050	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse est située à 200m de la	29-12-04		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Nzofu	26.9439167	-6.1612778	ReferencePoint	631	DCA-MA-048	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse est situé au N-E du village	29-12-04		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Pende	27.7866667	-5.5911667	ReferencePoint	632	DCA-MA-014	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone DCA-MA-013 est située à une distance de 1	07-01-05	9	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Muhuya	27.9283056	-5.8203333	ReferencePoint	633	DCA-MA-013	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La surface DCA-MA-013 est située à 3 Km après le	07-01-05	7	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mukosi	28.0996111	-5.9595556	ReferencePoint	634	DCA-MA-016	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse DCA-MA-016 est située dans une	07-01-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kalambayi	27.8501389	-5.9817778	ReferencePoint	635	DCA-MA-032	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone DCA-MA-032 est située à l'Est à une distance	07-01-05		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mansenda	27.9654722	-5.7289167	ReferencePoint	636	DCA-MA-031	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse DCA-MA-031 est située au Nord à	07-01-05	7	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mulongo Mubemba	28.0176667	-5.9684722	ReferencePoint	637	DCA-MA-033	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse DCA-MA-033, cette zone est une	07-01-05	3	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kongolo	Katundu	28.06675	-6.1324167	ReferencePoint	638	DCA-MA-034	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La surface DCA-MA-034 est située à 26 Km de Nyunzu	07-01-05		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kalemie	Benze	28.2108333	-5.9526111	ReferencePoint	639	DCA-MA-035	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	DCA-MA-035 La zone dangereuse se situe	07-01-05		Closed by Completion Report

Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kilauli	28.9033889	-5.3033889	ReferencePoint	640	DCA-MA-037	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	DCA-MA-037 Cette zone est de type route	07-01-05	7	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Mundjale	28.9096944	-5.076	ReferencePoint	641	DCA-MA-038	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	DCA-MA-038 Cette zone est de type:	07-01-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Cité Benders	28.9219444	-5.0532778	ReferencePoint	642	DCA-MA-039	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	DCA-MA-039 est une zone minée.	07-01-05		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kalemie	Lugoko II	29.0111667	-5.5786111	ReferencePoint	643	DCA-MA-040	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	DCA-MA-040. De 1000 m², soit 40mx25 m, elle est	07-01-05	785	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyuta	28.098	-5.9913333	ReferencePoint	648	DCA-UXO-030	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	DCA-UXO-030 est située dans la partie Sud, les	10-01-05	3	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katelwa	26.9166	-6.1333	TownPoint	677		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Présence suspectée de mines dans le village	25-01-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Bangoka	25.3333	0.4833	TownPoint	680		SuspectedMineField	MONUC	Expired	Le 24-01-2005, l'équipe de Milobs patrouillant la route	26-01-05		Closed by Completion Report
Equateur	Sud-Ubangi	Budjala	Lisala	20.8166	2.5166	TownPoint	681		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence des mines sur l'axe Lisala - Budjala	02-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Businga	20.8833	3.3333	TownPoint	682		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines sur l'axe Businga - Lisala	02-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Gemena	Gemena	19.7666	3.25	TownPoint	683		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines sur l'axe Businga - Gemena	02-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kinshasa	Kinshasa	Bumbu	Selembao	15.2963	-4.3763	TownPoint	684		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Selon un organe de Presse, il y aurait des mines	08-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9	-8.4666	TownPoint	685		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines antipersonnel sur l'axe	09-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kapondo-Mutembo	27.9833	-8.2166	TownPoint	686		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines et munitions non explosées sur	09-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Kalemie	29.2	-5.9333	TownPoint	688		SuspectedMineField	Ministère de la Défense	Active	Présence de mines sur l'axe Force benders - Kalemie	11-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.23774	-7.17369	ReferencePoint	689		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Zone suspectée minée au point de référence	18-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Gbadolite	Gbadolite	21.0166	4.2833	TownPoint	690		SuspectedMineField	Combattants pour la Protection de l'Homme	Active	Présence de mines autour de l'aéroport de Moanda	21-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Walikale	28.781	-1.305	ReferencePoint	691		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Présence de mines et UXO dans la zone de la prison et	24-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kananga	Kananga	Kananga	22.4177	-5.8958	TownPoint	692		SuspectedMineField	CICR	Active	Sur l'axe Kananga-Muamba Mbui-Ngala Mandé (+/- 70	25-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Bakwa-Mwanza	22.55	-4.8166	TownPoint	694		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence des mines antipersonnel autour du pon	25-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Demba	Bena-Leka	22.1666	-5.1333	TownPoint	695		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence des mines antipersonnel et anti chars	25-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Kabinda	Kabinda	24.4833	-6.1333	TownPoint	696		SuspectedMineField	CICR	Expired	L'axe Kabinda-Kamana avait été miné. Il est	25-02-05		Closed by Completion Report
Kasai-Occidental	Kasai	Ilebo	Ilebo	20.5833	-4.3166	TownPoint	697		SuspectedMineField	CICR	Active	Sans aucune précision, il y aurait des mines	25-02-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Baraka	29.0875	-4.0908	TownPoint	698		SuspectedMineField	Armée Nationale Congolaise	Active	Présence de mines sur l'axe Uvira-Baraka	01-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kisala	27.4333	-6.5833	ReferencePoint	699		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Signalement d'un accident dans la forêt du village	15-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Engondo	20.8133333	0.37333333	TownPoint	700		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines antipersonnel sans	18-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Yakoma	Yakoma	22.45	4.0833	TownPoint	703		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Présence de mines autour de Kando à 65 Km de Kola	29-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Mobayi-Mbongo	Kotakoli	21.65	4.1833	TownPoint	705		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Présence de mines entre les villages Polongo et Bwato	29-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Libenge	Libenge	18.6333	3.65	TownPoint	706		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Présence de mines sur l'axe Dondo-Likpangbala	29-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Businga	20.8833	3.3333	TownPoint	707		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Présence de mines sur l'axe Loko-Bongala	29-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Bekili	20.67	0.03	TownPoint	708		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines sans précisions particulières dans	31-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Befale	Mompanga	20.5166	0.95	TownPoint	709		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence des UXO dans le village sans précisions	31-03-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabalo	26.9166	-6.05	TownPoint	710		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines tout au tour du village	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS

Katanga	Tanganika	Moba	Kabongo	28.65	-7.6666	TownPoint	711		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Mitwaba	Mitwaba	27.3333	-8.6333	TownPoint	712		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Kapanga	Kapanga	22.5833	-8.35	TownPoint	713		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence des engins inconnus dans le village	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9	-8.4666	TownPoint	714		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village Dikulushi	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9	-8.4666	TownPoint	715		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mine et UXO dans le village Kasongo	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kilwa	28.05	-8.4	ReferencePoint	716		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village Lukonzolwa.	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kilwa	28.05	-8.4	TownPoint	717		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village Nzwiba	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Mitwaba	Mitwaba	27.3333	-8.6333	TownPoint	718		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village Kabangu	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Mitwaba	Mitwaba	27.3333	-8.6333	TownPoint	719		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village Mutabi	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Lomami	Bukama	Kadia	26.6	-8.2666	TownPoint	720		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	721		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village Mpyana	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katelwa	26.9166	-6.1333	TownPoint	722		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	La zone dangereuse est juste à côté du grand pont	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Dubie	28.5333	-8.55	TownPoint	723		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	cette zone a été un véritable champ de bataille entre les	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	724		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village Malamba	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Kapanga	Samabanda	22.0333	-8.1	TownPoint	725		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Dilolo	Dilolo	22.3333	-10.7	TownPoint	726		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines antipersonnel dans le village	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Dilolo	Divuma	22.95	-10.6	TownPoint	727		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village	18-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Lualaba	Dilolo	Divuma	22.95	-10.6	TownPoint	728		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kasinge	26.9833	-6.3333	TownPoint	729		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO dans le village.	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.88775	-6.19675	TownPoint	730		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO sans précisions particulières	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabalo	26.9166	-6.05	TownPoint	731		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO sans précisions particulières	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kabumba	27.65	-7	TownPoint	732		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO sans précisions particulières	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kansamba	26.5	-6.5666	TownPoint	733		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO sans précisions particulières	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Manda	29.7666	-7.1666	TownPoint	734		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO sans précisions particulières	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabalo	26.9166	-6.05	TownPoint	735		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO au Nord et à l'Ouest	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kakuyu	26.3333	-6.2	TownPoint	736		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO au Nord et à l'Ouest du	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Manono	27.4166	-7.3	TownPoint	737		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence de mines et UXO aux alentours de l'aéroport	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Kolwezi	Mutshatsha	Mutshatsha	24.45	-10.65	TownPoint	738		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	Présence suspecte de mines dans le territoire sans	19-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Lubao	Tshofa	25.25	-5.2333	TownPoint	740		SuspectedMineField	CICR	Active	Présence de mines autour de Tshofa.	28-04-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Eliki	19.3110167	0.64991667	ReferencePoint	741		SuspectedMineField	MAG	Active	Le village Eliki est situé en bordure de l'axe vers	04-05-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bosandju	19.2272	0.35093333	ReferencePoint	745		SuspectedMineField	MAG	Active		04-05-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bolomba	19.2272	0.35093333	ReferencePoint	746		SuspectedMineField	MAG	Active		04-05-05		Changed to UXO Spot by GMAS

Katanga	Tanganika	Kalemie	Tchanga tchanga	28.4298889	-6.0929722	ReferencePoint	754	DCA-MA-052	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La surface dangereuse DCA-MA-052 est située à 16 Km	16-05-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kamukenke	28.05325	-6.5201944	ReferencePoint	755	DCA-MA-053	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse DCA-MA-053 est des dimensions	16-05-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Lukuswa	26.9378611	-6.1574722	ReferencePoint	756	DCA-MA-054	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse DCA-MA-054 est située à 150 m,	16-05-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Lukuswa	26.9395278	-6.1652778	ReferencePoint	757	DCA-MA-055	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse DCA-MA-055 est dans la direction	16-05-05		Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Aru	Aru	30.84	2.86	ReferencePoint	764		SuspectedMineField	MECHEM	Active	Un vieux immeuble qui était une ancienne habitation de	19-05-05	471	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Lukuswa	26.9395	-6.1652778	ReferencePoint	765	DCA-MA-056	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse DCA-MA-056 est située dans la	08-06-05	7854	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Manono	Kabumba	26.9653889	-6.1987778	ReferencePoint	766	DCA-MA-057	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La surface DCA-MA-057 qui est polluée est toute la partie	08-06-05	117810	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Lukuswa	26.9653889	-6.1987778	ReferencePoint	767	DCA-MA-058	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La surface dangereuse est de 20000 m². Cette surface	09-06-05	15708	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kabeya	26.9535278	-6.2055	ReferencePoint	768	DCA-MA-059	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone DCA-MA-059 est dans la direction Nord. La	09-06-05	15708	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Lukuswa	26.9767222	-6.3172778	ReferencePoint	769	DCA-MA-060	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse DCA-MA-060 est dans la direction	09-06-05	3142	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.8861111	-6.1981389	ReferencePoint	770	DCA-MA-061	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone DCA-MA-061 est de 10 000 m², la surface	09-06-05	7854	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.8861111	-6.1981389	ReferencePoint	771	DCA-MA-062	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse DCA-MA-062 est de 10 000 m².	09-06-05		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Luella Luvungui	26.8241111	-6.1921389	ReferencePoint	772	DCA-MA-063	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone DCA-MA-063 est polluée de toute la zone	09-06-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kasinge	26.9797778	-6.3254444	ReferencePoint	773	DCA-MA-064	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone DCA-MA-064 est des dimensions estimées:	09-06-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kasinge	26.9863889	-6.3314444	ReferencePoint	774	DCA-MA-065	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse DCA-MA-065 est située dans la	09-06-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Luella Luvungui	26.8241111	-6.1921389	ReferencePoint	775	DCA-MA-066	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	la surface polluée DCA-MA-066 est le tronçon du sentier	09-06-05		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Luella Luvungui	26.8241111	-6.1921389	ReferencePoint	776	DCA-MA-067	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone DCA-MA-067 est 100 m du point repère.	09-06-05	157080	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Munekelwa	26.99	-6.36	ReferencePoint	777	DCA-MA-068	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone DCA-MA-068 est située dans la direction Nord	09-06-05	11781	Open
Katanga	Tanganika	Manono	Kabumba	26.9653889	-6.1987778	ReferencePoint	778	DCA-MA-069	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active		09-06-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Nyengwa	26.9101667	-6.1513056	ReferencePoint	779	DCA-MA-070	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse DCA-MA-070 est des dimensions:	09-06-05		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kalemie	Tundula	28.4166	-6.1333	TownPoint	810		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone est connue dangereuse suite au compte	16-06-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kaziba	27.0166	-7.15	TownPoint	812		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Connue dangereuse suite au compte rendu de l'accident	16-06-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Lugogo	28.9833	-5.4833	TownPoint	813		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone est connue dangereuse suite au compte	16-06-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ene	23.4178667	-1.0290333	ReferencePoint	815		SuspectedMineField	MAG	Active	La zone dangereuse Ref: WP 045 identifiée par l'ONG	05-07-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ene	23.4169667	-1.0300167	ReferencePoint	816		SuspectedMineField	MAG	Active	La zone dangereuse Ref: WP 047 identifiée par l'ONG	05-07-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yolo	23.3382167	-1.0188833	ReferencePoint	822		SuspectedMineField	MAG	Active	La zone dangereuse Ref: UXO 18 est un trou de 1 m²,	05-07-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yolo	23.3383333	-1.0202333	ReferencePoint	823		SuspectedMineField	MAG	Active	La zone dangereuse Ref: UXO 19 à côté de la route.	05-07-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3753167	-1.0440667	ReferencePoint	835		SuspectedMineField	MAG	Expired	La zone dangereuse (près de la vieille école) Ref: WP	06-07-05		Closed by Completion Report
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3579667	-1.0527833	ReferencePoint	836		SuspectedMineField	MAG	Expired	La zone dangereuse (sur la route principale) Ref: WP	06-07-05		Closed by Completion Report
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3776333	-1.0459167	ReferencePoint	837		SuspectedMineField	MAG	Expired	La zone dangereuse Ref: WP 071 contenait une mine	06-07-05		Closed by Completion Report
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yekombo	23.2666	-1.15	TownPoint	841		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone est connue suite à un accident qui a eu lieu le	18-07-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Kabambare	Kibangula	27.25	-4.2	TownPoint	876		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	La zone est connue suite à un accident par un engin nor	25-08-05		Changed to UXO Spot by GMAS

Maniema	Maniema	Kabambare	Lusangi	27.1333	-4.6166	TownPoint	877		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	La zone est connue suite à un accident par un engin nor	25-08-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Kasongo	Kasongo	26.6666	-4.45	TownPoint	878		SuspectedMineField	GAPIC Antimines Centre	Active	La zone est connue suite à un accident par un engin nor	25-08-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Bafwasende	Bafwaboli	26.1666	0.65	TownPoint	879	IMSMAID_ACC1240	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone est connue suite à un accident par un engin nor	25-08-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Kilinga	26.0166	0.5833	TownPoint	880		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone est connue suite à un accident par un engin nor	25-08-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Tshilenge	Tshilenge	Tshilenge	23.7666	-6.25	TownPoint	884		SuspectedMineField	CICR	Active	La zone est connue suite à un accident par un engin nor	25-08-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Kasai	Dekese	Dekese	21.4	-3.45	TownPoint	885		SuspectedMineField	Solidarités Sankuru	Active	La zone est connue suite à un accident par un engin nor	25-08-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bosandju	19.1833	0.4833	TownPoint	909		SuspectedMineField	Tosalisana	Active	Présence de mines signalée dans le village	21-09-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Nizi	30.2904833	1.77046667	ReferencePoint	912	BN-34 Nizi-Bakombe DA-Z2	SuspectedMineField	MECHEM	Active		04-10-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Nizi	30.2904833	1.77046667	ReferencePoint	921	BN-34 Nizi-Bakombe DA-Z2bis	SuspectedMineField	MECHEM	Active		11-10-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.41	2.72	ReferencePoint	923	23-09-05 DA, Kungu 02	SuspectedMineField	MAG	Active		07-11-05	62'832	Open
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.4083	2.70906667	ReferencePoint	924	23-09-05 DA, Kungu 03	SuspectedMineField	MAG	Active	La zone dangereuse est située dans l'ancienne école	08-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.44	2.72	ReferencePoint	928	23-09-05 DA, Kungu 04	SuspectedMineField	MAG	Active		09-11-05	78'540	Open
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Ngendo	18.33	2.50	ReferencePoint	940	24-09-05 DA, Kungu 10	SuspectedMineField	MAG	Active	Au pied du gros arbre à l'entrée du village dans le	09-11-05	1'257	Open
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.4037167	2.72188333	ReferencePoint	942	23-09-05 DA, Kungu 08	SuspectedMineField	MAG	Active		09-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.404	2.7207	ReferencePoint	951	23-09-05 DA, Kungu 05	SuspectedMineField	MAG	Active		10-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.4021333	2.71816667	ReferencePoint	964	23-09-05 DA, Kungu 06	SuspectedMineField	MAG	Active		10-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.3932667	2.70838333	ReferencePoint	965	23-09-05 DA, Kungu 09	SuspectedMineField	MAG	Active		11-11-05	235619	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.4119528	2.72711667	ReferencePoint	966	26-09-05, DA, Kungu 14	SuspectedMineField	MAG	Active	Point de repère l'école BOBOKOLI à Dongo plus	11-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Bokosa	20.8	3.4333	TownPoint	967		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Le village Bokosa est voisin de Bombanza à plus ou	11-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Businga	20.8833	3.3333	TownPoint	968		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Le village Bombanza se trouve sur l'axe Loko et	11-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Businga	20.8833	3.3333	TownPoint	969		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Présence de mines aux alentours du village Bondulu	11-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Ngendo	18.33	2.50	ReferencePoint	970	24-09-05, DA, Kungu 13	SuspectedMineField	MAG	Active	Palmeraie au centre du village de Ngendo à 28 Km	11-11-05	19'635	Open
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Likwangbala	18.41	2.65	ReferencePoint	973	24-09-05, DA, Kungu 12	SuspectedMineField	MAG	Active	En avant de Dongo (7 Km) à la sortie du village de	11-11-05	11'781	Open
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.5779333	2.7277	ReferencePoint	975	26-09-05, DA, Kungu 16	SuspectedMineField	MAG	Active	Point de repère l'école Bobokoli à Dongo plus	11-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Likwangbala	18.4092333	2.65061667	ReferencePoint	976	24-09-05, DA, Kungu 11	SuspectedMineField	MAG	Active	Au centre du village de Likwangwala se rendre à	11-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo	18.48	2.71	ReferencePoint	978	23-09-05 DA, Kungu 01	SuspectedMineField	MAG	Active		17-11-05	81'681	Open
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kamukenke	28.05325	-6.5222833	ReferencePoint	987	21-10-05 DA, Nyunzu 07	SuspectedMineField	MAG	Active	La zone dangereuse est sur un terrain plat et la	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kabumba	26.9667	-6.1990833	ReferencePoint	988	15-10-05, DA, Kabalo 19	SuspectedMineField	MAG	Active	Dans le village de Kabumba prendre vers l'Est à 140m	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Pende	27.7867667	-5.5911	ReferencePoint	989	20-10-05 DA, Nyunzu 06	SuspectedMineField	MAG	Active	La zone dangereuse est dans un terrain plat et la	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kayunzu	27.9912167	-5.8879	ReferencePoint	990	20-10-05 DA, Nyunzu 04	SuspectedMineField	MAG	Active	A 9 Km de Nyunzu en direction de au centre	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mansenda	27.9653667	-5.7289333	ReferencePoint	991	20-10-05 DA, Nyunzu 05	SuspectedMineField	MAG	Active	En venant de Nyunzu à l'entrée du village de	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mutubwa	27.8838	-5.9769667	ReferencePoint	992	19-10-05 DA, Nyunzu 02	SuspectedMineField	MAG	Active	Sur l'axe Nyunzu-Kabalo à 15 Km de Nyunzu se trouve	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS

Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kabordboku	27.83	-5.98	ReferencePoint	993	19-10-05 DA, Nyunzu 03	SuspectedMineField	MAG	Active	La zone dangereuse est située dans un terrain plat et	23-11-05	1'963	Open
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0005333	-5.9619333	ReferencePoint	995	19-10-05 DA, Nyunzu 01	SuspectedMineField	MAG	Active	A la sortie de Nyunzu en direction de Kabalo sur la	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kabalo	26.96355	-6.1945167	ReferencePoint	997	11-10-05 DA, Kabalo 03	SuspectedMineField	MAG	Active	Tronçon de route Kabalo-Kasinge. La rivière de	23-11-05	4712	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Nzofu	26.93895	-6.1656833	ReferencePoint	1000	12-10-05 DA, Kabalo 05	SuspectedMineField	MAG	Active	A l'école primaire de NFUZO prendre la piste	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.8876833	-6.1997167	ReferencePoint	1004	13-10-05 DA, Kabalo 09	SuspectedMineField	MAG	Active	Au centre du village de Katutu face à la gare repère	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kasinge	26.9783	-6.3218167	ReferencePoint	1006	15-10-05 DA, Kabalo 18	SuspectedMineField	MAG	Active	A la sortie du village de Kasinge en direction de	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Quartier Kasu	26.92705	-6.0718167	ReferencePoint	1008	14-10-05 DA, Kabalo 16	SuspectedMineField	MAG	Active	Remonter l'avenue Tanganika plein Sud sur	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Quartier Kasu	26.9267	-6.0600167	ReferencePoint	1010	14-10-05 DA, Kabalo 14	SuspectedMineField	MAG	Active	Prendre l'avenue de l'indépendance jusqu'à	23-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Masango	26.42	-6.58	ReferencePoint	1024	DCA-MA-105	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La surface dangereuse se situe dans la partie Nord-Est	25-11-05	1'963	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kansamba II	26.4582222	-6.5795	ReferencePoint	1025	DCA-MA-102	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La surface dangereuse est bordée au Sud par la route	25-11-05	21206	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kilembo	26.99	-6.37	ReferencePoint	1026	DCA-MA-101	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone minée est juste une partie du tronçon routier	25-11-05	1'257	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kyalo	26.92	-6.30	ReferencePoint	1028	DCA-MA-072	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La surface suspecte est située à 35 km de Kabalo	25-11-05	23'562	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kenani	26.81	-6.19	ReferencePoint	1033	DCA-MA-071	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La surface dangereuse est un champ de palmerais	25-11-05	8'247	Open
Katanga	Tanganika	Moba	Pepa	29.7777944	-7.7111417	ReferencePoint	1040	DCA-MA-074	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située à droite de la route	25-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mwange	30.019475	-8.1196667	ReferencePoint	1041	DCA-MA-078	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est à 15 km de la bifurcation vers	25-11-05	79	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Moba	29.9705278	-7.9166944	ReferencePoint	1042	DCA-MA-079	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située à 42km de Pepa,	25-11-05	118	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Malemba	28.0742778	-6.1978333	ReferencePoint	1043	DCA-MA-090	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse est la Malemba-Ngombe sur l'axe	25-11-05	12566	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kayunzu	27.992	-5.8875833	ReferencePoint	1044	DCA-MA-092	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse se trouve à 5m devant la	25-11-05	1374	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kabeya Maji	27.9664167	-5.6775833	ReferencePoint	1045	DCA-MA-093	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse est située dans la cours de la	25-11-05	79	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Ndea	26.8241111	-6.1921667	ReferencePoint	1046	DCA-MA-095	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dangereuse est un sentier qui relie Ndea et	25-11-05	10996	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Munekelwa	26.99	-6.35	ReferencePoint	1047	DCA-MA-096	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est à l'Est par le sentier	25-11-05	35'343	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Munekelwa	26.9910278	-6.3577222	ReferencePoint	1048	DCA-MA-097	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est bordée à l'Ouest par le	25-11-05	6283	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Munekelwa	26.99	-6.36	ReferencePoint	1049	DCA-MA-098	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse a une palmerais, elle est bordée à	25-11-05	23'562	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Munekelwa	26.99	-6.36	ReferencePoint	1050	DCA-MA-099	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est le bloc Est du village	25-11-05	47'124	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Munekelwa	26.99	-6.37	ReferencePoint	1051	DCA-MA-100	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située dans la plaine	25-11-05	7'854	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kansamba II	26.4576944	-6.5807222	ReferencePoint	1052	DCA-MA-103	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située entre la rivière	25-11-05	9425	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kansamba II	26.44	-6.56	ReferencePoint	1053	DCA-MA-104	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située de part et d'autre de	25-11-05	56'549	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Masango	26.42	-6.58	ReferencePoint	1054	DCA-MA-106	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est un champ d'oranges	25-11-05	1'571	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Masango	26.4184444	-6.5827222	ReferencePoint	1055	DCA-MA-107	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La surface suspecte est une termitière, la végétation est	25-11-05	491	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Masango	26.42	-6.58	ReferencePoint	1056	DCA-MA-108	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est bornée au Sud par la rivière	25-11-05	11'781	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Masango	26.4196111	-6.5846667	ReferencePoint	1057	DCA-MA-109	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située au bord de la rivière	25-11-05	491	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kitanda	26.4196111	-6.5846667	ReferencePoint	1058	DCA-MA-110	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est située dans le terrain de Mr.	25-11-05	491	Changed to UXO Spot by GMAS

Katanga	Tanganika	Manono	Kitanda	26.43	-6.59	ReferencePoint	1059	DCA-MA-111	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone minée est une partie du tronçon rivière	25-11-05	9'817	Open
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kabeya	26.8806944	-5.4185556	ReferencePoint	1060	DCA-MA-113	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La surface se trouvant dans une palmeraie naturelle	25-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Mitwaba	28.0703333	-6.1386111	ReferencePoint	1061	DCA-UXO-202	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone est un village abandonné pendant la	25-11-05	20	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Luhazi	27.7734444	-5.5619444	ReferencePoint	1064	DCA-MA-094	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La mine se trouve dans la route principale Nyunzu-	25-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kongolo	Kinkotokoto	26.9649167	-5.4097222	ReferencePoint	1065	DCA-MA-112	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse se trouve juste dans un champ	25-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kongolo	Kateba Mugimba	27.35125	-5.4653056	ReferencePoint	1066	DCA-MA-114	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La surface dangereuse se trouve juste dans la route	25-11-05	1257	Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Mahagi	Nioka			TownPoint	1067		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Il a été signalé une possible présence de mines autour	13-12-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Sebele	29.0404444	-4.3171944	ReferencePoint	1069		SuspectedMineField	ACTED	Active	La zone est un terrain plat et la végétation y est herbeuse	27-02-06	1	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Sebele	29.0463056	-4.3117778	ReferencePoint	1070		SuspectedMineField	ACTED	Active	La zone est un terrain plat et la végétation y est herbeuse	27-02-06	3	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Kikonde	28.999	-4.4757778	ReferencePoint	1072		SuspectedMineField	ACTED	Active	La zone est un terrain coteau et la végétation y est	27-02-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Katalukulu	29.04075	-4.2609167	ReferencePoint	1073		SuspectedMineField	ACTED	Active	La zone est un terrain plat et la végétation y est herbeuse	27-02-06	39	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Malinde I	29.0321389	-4.20175	ReferencePoint	1076		SuspectedMineField	ACTED	Active	La zone minée est située au Sud de Baraka à quelque 15	27-02-06	157080	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Kalehe	Kaseke	29.0421944	-4.2820556	ReferencePoint	1077		SuspectedMineField	ACTED	Active	La zone dangereuse se situe à 2500m du centre du	27-02-06	118	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Nyangi-Lekesha	28.9406944	-4.36675	ReferencePoint	1079		SuspectedMineField	ACTED	Active		27-02-06	94	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Swima	29.15	-3.6666	TownPoint	1085		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	La zone est dans le village Elembalemba.	17-03-06	9	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	1087		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	La zone dangereuse est dans le village Luukye	17-03-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	1089		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	Le village le plus proche est Majengo III.	17-03-06	22	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	1098		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	La zone dangereuse est dans le village Kahama.	22-03-06	0	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	1102		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	La zone dangereuse est dans le village Aseeci. La	22-03-06	4	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Fizi	28.9441	-4.3011	TownPoint	1104		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	La zone dangereuse se trouve dans le village Abeka	22-03-06	1	Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Walungu	Kamanyola	29	-2.7666	TownPoint	1108		SuspectedMineField	MONUC	Active	Les patrouilles de la Monuc n'ont pas pu atteindre le	10-04-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Kalehe	Bunyakiri	28.5666	-2.0666	TownPoint	1109		SuspectedMineField	MONUC	Active	La dernière opération date du 4 au 09 janvier 2006.	10-04-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Tchanga tchanga	28.0061111	-5.96075	ReferencePoint	1124	IMSMAID_CR91	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired		29-05-06		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Nzofu	26.939	-6.16575	ReferencePoint	1133	IMSMAID_CR105	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired		30-05-06		Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Ubundu	27.2666	1.0833	TownPoint	1162	HI-UXO-199	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Les alentours du village Boyulu au PK255 sur la	14-07-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Mwanga	30.2307833	1.6287	ReferencePoint	1170		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	La zone dangereuse est située prêt du village de	04-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Quartier Aéroport	27.3963333	-7.2904444	ReferencePoint	1171	DCA-MA-10a	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est connue dangereuse, suite au rapport	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Kintuka	27.8514167	-5.6726111	ReferencePoint	1172	DCA-MA-015	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 10m². Elle est connue dangereuse,	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.8861111	-6.1983056	ReferencePoint	1173	DCA-MA-051	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mwange	29.9825556	-8.16575	ReferencePoint	1174	DCA-MA-080	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	C'est une zone de 100 m². Cette zone est connue	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mwange	29.9725278	-8.156	ReferencePoint	1175	DCA-MA-081	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 100m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mwange	29.9696111	-8.1567778	ReferencePoint	1176	DCA-MA-082	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 100m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS

Katanga	Tanganika	Moba	Mwange	29.9721111	-8.1523333	ReferencePoint	1177	DCA-MA-083	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 100m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mwange	29.9696111	-8.1567778	ReferencePoint	1178	DCA-MA-084	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Elle est connue dangereuse suite au rapport (fichier Exce	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mwanga	30.0591111	-8.1360833	ReferencePoint	1179	DCA-MA-085	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 180000m². Elle est connue	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Kilunga	30.0431111	-7.9919167	ReferencePoint	1180	DCA-MA-086	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 100m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mwanga	29.56625	-7.7422778	ReferencePoint	1181	DCA-MA-087	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 40m². Elle est connue dangereuse,	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Nsambi	29.7384167	-7.6240556	ReferencePoint	1182	DCA-MA-088	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 10000m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Muhuya	28.0645556	-6.0331389	ReferencePoint	1183	DCA-MA-089	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Cette zone est de 60000m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Moba	Kazimoto	29.7332778	-7.6029444	ReferencePoint	1184	DCA-MA-115	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 100m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kongolo	Katundu	26.6211111	-6.1734167	ReferencePoint	1185	DCA-MA-117	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 10000m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Ngando	26.5886111	-6.1963056	ReferencePoint	1186	DCA-MA-118	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 10000m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kayamba	26.3318056	-6.2656944	ReferencePoint	1187	DCA-MA-121	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 400m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kayamba	26.3318056	-6.2656944	ReferencePoint	1188	DCA-MA-122	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 400m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Ntunta	28.1069167	-5.9917222	ReferencePoint	1189	DCA-MA-126	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Cette zone est de 150m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kanteba	26.9611944	-6.1891111	ReferencePoint	1190	DCA-MA-127	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 8000m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Kibumba	28.9402778	-6.0527917	ReferencePoint	1191	DCA-MA-128	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Cette zone est de 25m². Elle est connue dangereuse,	30-08-06		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kasinge	26.9766722	-6.3172278	ReferencePoint	1192	DCA-MA-129	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 50000m². Elle est connue dangereuse	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kasinge	26.9766722	-6.3172278	ReferencePoint	1193	DCA-MA-130	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 100000m². Elle est connue	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kasinge	26.982525	-6.3322417	ReferencePoint	1194	DCA-MA-131	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Cette zone est de 300000m². Elle est connue	30-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Nzofu	26.9366389	-6.15425	ReferencePoint	1240	DCA-MR-01	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired		04-10-06		Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Kilanga	25.2944444	0.497	ReferencePoint	1267	HI-UNCL-001	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone restante est une vaste zone (plus ou moins	27-10-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo Centre	18.4035389	2.72205	TownPoint	1270		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Après avoir sensibilisé toutes les écoles de Dongo	03-11-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Amisi	27.03	-1.01	ReferencePoint	1271	HI-MA-005	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Un village aussi stratégique qui se trouve non loin de	20-11-06	19'635	Open
Maniema	Maniema	Lubutu	Mongele	27.15	-1.00	ReferencePoint	1272	HI-MA-006	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone se trouve presque en diagonal du Parc Maiko	20-11-06	19'635	Open
Maniema	Maniema	Lubutu	Bitule	27.03	-0.95	ReferencePoint	1273	HI-MA-007	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se situe à proximité de plus ou moins	20-11-06	1'060	Open
Maniema	Maniema	Lubutu	Tingi-Tingi	26.70	-0.84	ReferencePoint	1274	HI-MA-008	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone se trouve à plus ou moins 1Km de l'aérodrome de	20-11-06	11'781	Open
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Wanie-Rukula	25.53	0.18	ReferencePoint	1275	HI-MA-009	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone se trouve à plus ou moins 20m du pont Maiko	20-11-06	5'498	Open
Maniema	Maniema	Lubutu	Mukwanyama	26.74	-0.84	ReferencePoint	1276	HI-MA-010	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Le village se trouve à 22Km du centre ville de Lubutu,	20-11-06	31'416	Open
Maniema	Maniema	Lubutu	Omobungo	26.83	-0.88	ReferencePoint	1277	HI-MA-011	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Le village se situe tout au long de la route Waikale de	20-11-06	7'540	Open
Maniema	Maniema	Lubutu	Okoku	26.89	-0.88	ReferencePoint	1278	HI-MA-012	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Il s'agit d'un pont de plus ou moins 30m de longueur et	20-11-06	1'178	Open
Maniema	Maniema	Lubutu	Obosango	26.89	-0.88	ReferencePoint	1279	HI-MA-013	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se situe tout au long de la route qui	20-11-06	9'425	Open
Maniema	Maniema	Lubutu	Quartier Mabilanga	26.93	-0.89	ReferencePoint	1280	HI-MA-014	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se situe au long de la route qui mène	20-11-06	9'425	Open
Province Orientale	Ituri	Djugu	Mongbwalu	30.0333	1.95	TownPoint	1281		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Informations à vérifier: Les mines sont plantées sur	23-11-06		Changed to UXO Spot by GMAS

Province Orientale	Ituri	Djugu	Itende	30.0833	1.7833	TownPoint	1282		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	13 x AP mines (TS-50) plantées sur l'aérodrome et	23-11-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Djugu	30.5	1.9166	TownPoint	1283		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	7 x AP mines plantées sur les pistes de la route menant	23-11-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Batchepe	25.4826111	0.47522222	ReferencePoint	1285	HI-MA-015	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone suspecte c'est l'ancienne cimetière ancestral	24-11-06	79	Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Batiabuka	25.59	0.47	ReferencePoint	1286	HI-MA-016	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone suspecte est un espace forestier qui se trouve	24-11-06	15708	Open
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Babagulu II	25.68	0.47	ReferencePoint	1287	HI-MA-017	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone suspecte c'est l'ancienne route de Vannel	24-11-06	1'571	Open
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Bambakita	25.8158333	0.57402778	ReferencePoint	1288	HI-MA-018	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone suspecte était un point d'eau de plus ou moins	24-11-06	314	Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Babaongiye	25.86	0.57	ReferencePoint	1289	HI-MA-019	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se trouve au PK86, derrière les habitations	24-11-06	11'781	Open
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Uma	25.90	0.54	ReferencePoint	1290	HI-MA-020	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone suspecte est derrière l'école à plus ou moins 20m.	24-11-06	7'854	Open
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Batiaboli	25.9170833	0.56377778	ReferencePoint	1291	HI-MA-021	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone suspecte c'est une zone forestière qui se trouve	24-11-06	15708	Closed by Completion Report
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Dongo Centre	18.4035389	2.72205	TownPoint	1300		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Présence de mines, sans précisions particulières, dans	27-11-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bomongo	Buburu	18.05	1.4333	TownPoint	1325		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	Présence de mines, sans précisions particulières, dans	27-11-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2833	1.4	TownPoint	1328		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	Les mines AP sont posées autour de l'ancien camp des	29-11-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Mosite	25.20	0.51	ReferencePoint	1336	HI-MA-0023	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	L'endroit suspect c'est les alentours du village Mosite.	14-12-06	785	Open
Province Orientale	Tshopo	Yahuma	Lobolo	23.45	0.91	ReferencePoint	1337	HI-UXO-230	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Lobolo se trouve entre Mosite et Koret-Lota. C'était	14-12-06	785	Open
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2801	1.40848333	ReferencePoint	1343		SuspectedMineField	MECHEM	Active	La zone dangereuse est située à 2500m au sud de la	18-12-06	5105	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2801	1.40848333	ReferencePoint	1344		SuspectedMineField	MECHEM	Active	La zone dangereuse est située autour de l'école.	18-12-06	12566	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2861667	1.40221667	ReferencePoint	1345		SuspectedMineField	MECHEM	Active	La zone dangereuse est située autour de l'église. La	18-12-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kandangba PK 8	25.30	0.50	ReferencePoint	1346	HI-MA-024	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se trouve sur la route des	20-12-06	60'000	Open
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.29	0.50	ReferencePoint	1347	HI-MA-025	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se trouve aux alentours de la	20-12-06	7'854	Open
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2884444	0.49694444	ReferencePoint	1348	HI-MA-026	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se trouve aux alentours de la	20-12-06	5890	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Mulonde	29.7638833	-7.1792	TownPoint	1350		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	L'équipe de Milobs "Team site 1 " à Moba a informé	06-02-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Bas-Uele	Buta	Mangbau	25.4117222	-3.1326667	ReferencePoint	1354	HI-MA-030	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone suspecte est au bord de la route principale.	08-02-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Bas-Uele	Bambesa	Titule	25.52	3.27	ReferencePoint	1355	HI-MA-028	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se trouve au bord de la rivière	08-02-07	7'854	Open
Province Orientale	Bas-Uele	Buta	Kumu	24.17	3.05	ReferencePoint	1356	HI-MA-027	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone se trouve à plus ou moins 10m des habitations	08-02-07	15'708	Open
Province Orientale	Bas-Uele	Bambesa	Aembia	25.8433056	3.50430556	ReferencePoint	1357	HI-MA-029	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone suspecte c'est dans la plantation Nendaka à plus	08-02-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kandangba PK 8	25.2711389	0.53105556	ReferencePoint	1363	HI-MA-001	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Kandangba se trouve dans le quartier Maleke, l'un de la	13-02-07	39270	Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.27875	0.53227778	ReferencePoint	1364	HI-MA-002	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La forestière se trouve dans le quartier de Kilanga, l'un	13-02-07		Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Bangoka	25.3313056	0.49330556	ReferencePoint	1365	HI-MA-003	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Bangboka est l'un de quartier de la commune	13-02-07	9	Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Batiebombe	25.3581667	0.45947222	ReferencePoint	1366	HI-MA-004	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Batiebombe est au PK21 sur la route allant vers	13-02-07	19635	Closed by Completion Report
Province Orientale	Haut-Uele	Rungu	Gombo			TownPoint	1368		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	La zone dangereuse est située dans le village de	16-02-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Masikini			TownPoint	1369		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	La zone dangereuse se situe dans le village Masikini, dans	16-02-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Mahagi	Nioka	30.6606333	2.1548	ReferencePoint	1370		SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	La zone dangereuse se situe sur la route vers Dhera à 5	21-02-07	507580	Changed to UXO Spot by GMAS

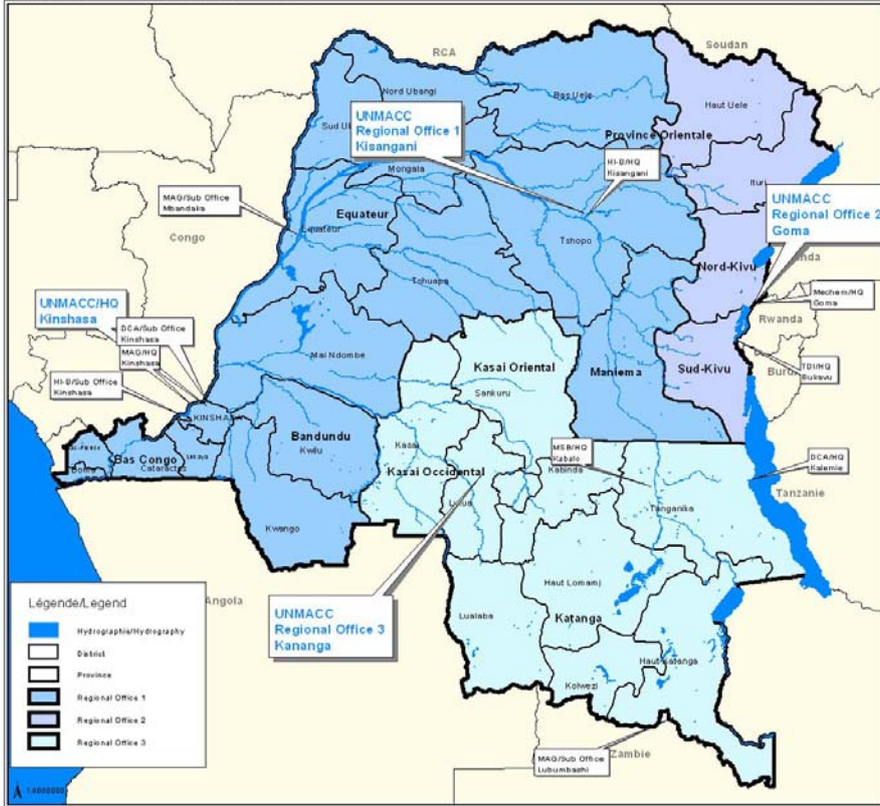
Equateur	Nord-Ubangi	Gbadolite	Tudu	21.05	4.3	TownPoint	1373		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active		22-02-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.3015556	0.48375	ReferencePoint	1381	HI-MA-035	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone se trouve à proximité de l'ex-Usine de la	08-03-07	78540	Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Isangi	Yabongengo			TownPoint	1383	HI-MA-041	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone est suspectée du fait que cet endroit fut	08-03-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kandangba PK 8	25.2657222	0.51852778	ReferencePoint	1384	HI-MA-031	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Cette zone regroupe tous les sentiers qui se trouvent à	08-03-07	15708	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kandangba PK 8	25.2831389	0.51705556	ReferencePoint	1385	HI-MA-032	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Cette zone regroupe tous les sentiers qui se trouvent	08-03-07	23562	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Mahole	25.2884444	0.49694444	ReferencePoint	1386	HI-MA-033	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone dangereuse se trouve à proximité de l'école	08-03-07	78540	Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kisangani	25.2955	0.49877778	ReferencePoint	1387	HI-MA-034	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone se trouve à proximité du village la	08-03-07	3927	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Bangboka	25.3171667	0.46702778	ReferencePoint	1388	HI-MA-036	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Cette zone regroupe tous les sentiers de	08-03-07	235619	Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Bangboka	25.3171667	0.49372222	ReferencePoint	1389	HI-MA-037	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Ce site est la forêt derrière la tour de contrôle au Sud-	08-03-07	19635	Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Bangboka	25.3169722	0.49988889	ReferencePoint	1390	HI-MA-038	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Tous les sentiers qui entourent le petit marché de	08-03-07	94248	Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Batiebombe	25.36	0.45	ReferencePoint	1391	HI-MA-039	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Cette zone se trouve à moins de 50m des	08-03-07	176715	Open
Province Orientale	Tshopo	Ubundu	Batiebombe	25.3612778	0.45997222	ReferencePoint	1392	HI-MA-040	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone se trouve au PK21 route Lubutu. Il y a des	09-03-07	16611	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Isangi	Isangi	24.27	0.79	ReferencePoint	1397		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse est un sentier menant vers la	10-04-07	19'635	Open
Equateur	Equateur	Bomongo	Buburu	18.05	1.4333	TownPoint	1398		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	A plus ou moins 20m de l'église protestante de	14-05-07	3	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Equateur	Bolomba	Bombongo	18.35	1.37	TownPoint	1399		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	La zone est à plus ou moins 1000m de la ville.	14-05-07	785'398	Open
Equateur	Nord-Ubangi	Gbadolite	Tudu	21.05	4.30	TownPoint	1403		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	L'engin se situe derrière le bâtiment home des	14-05-07	3'927	Open
Equateur	Nord-Ubangi	Yakoma	Gbosa	22.2333	4.0666	TownPoint	1410		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	L'engin se trouve dans les toilettes de la maison du	15-05-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Tshopo	Isangi	Yatamba	24.26825	0.79444444	ReferencePoint	1414	HI-MA-042	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	Le sentier en question menait vers la source d'eau	15-05-07	19635	Closed by Completion Report
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Kalehe	Kalungu	28.96	-2.72	ReferencePoint	1417		SuspectedMineField	BADU	Active	La zone dangereuse est dans le territoire de Walungu	17-05-07	785	Open
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Ngovi	29.14	-3.67	ReferencePoint	1422		SuspectedMineField	ADIC-ITOMBWE	Active	La zone dangereuse est dans le village Ake 1 à	25-06-07	1'590	Open
Bas-Congo	Bas-Fleuve	Seke-Banza	Seke-Banza			TownPoint	1450	IMSMAID_ACC1458	SuspectedMineField	Personne Independante	Active	Dans la cité d'Inga, Camp Sikila, le matin du	11-07-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Mpombo	23.2981389	-0.9501944	ReferencePoint	1451	HI-MA-043	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone se trouve à proximité de la route	07-09-07		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Lubero	Irangira	29.4666	0.5	TownPoint	1480		SuspectedMineField	OPEGL	Active	la zone dangereuse est une école Primaire Irangyo. Elle	19-10-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Beni	Beni	29.4666	0.5	TownPoint	1481		SuspectedMineField	OPEGL	Active	La bâtiment de la CECA-ZO Vulese a été utilisé par les	22-10-07	3927	Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Kitemba	29.85	0.7	TownPoint	1482		SuspectedMineField	OPEGL	Active	En 1994, les sentiers supposés fréquentés par les	22-10-07	39	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Cité Ikela	23.3709722	-1.0493056	ReferencePoint	1493	IMSMAID_CR260	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone a été fermée aussitôt découverte suite à	26-11-07		Closed by Completion Report
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yolo Nord	23.3300278	0.99544444	ReferencePoint	1498	HI-UXO-266	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone a été aussitôt fermée à sa découverte	26-11-07		Closed by Completion Report
Equateur	Tshuapa	Ikela	Yoku	23.9808056	0.32236111	ReferencePoint	1499	IMSMAID_CR254	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone a été aussitôt fermée à sa découverte	26-11-07		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katelwa	26.9195278	-6.1428889	ReferencePoint	1500	DCA-MR-05	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone dsangereuse s'appelle Tronçon routier	11-12-07	12566	Closed by Completion Report
Equateur	Mongala	Lisala	Lisala	21.5166	-2.15	ReferencePoint	1537		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	La mine se trouve sous un arbre devant la maison du	20-02-08		Changed to UXO Spot by GMAS
Maniema	Maniema	Lubutu	Mukwanyama	26.7422222	-0.8381667	ReferencePoint	1542	IMSMAID_CR293	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone a été nettoyée	10-04-08		Closed by Completion Report
Province Orientale	Bas-Uele	Buta	Bomeme	24.8103889	2.61497222	ReferencePoint	1552	IMSMAID_CR 308	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active		02-05-08		Changed to UXO Spot by GMAS

Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Bangboka	25.3171667	0.46702778	ReferencePoint	1569	IMSMAID_CR310	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La mine M2A4 a été enlevée pour une destruction	28-05-08		Closed by Completion Report
Province Orientale	Bas-Uele	Buta	Bomeme	24.8103889	2.61497222	ReferencePoint	1576	IMSMAID_CR317	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone a été nettoyée aussitôt découverte.	28-05-08		Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Kilanga I	25.2660833	0.50825	ReferencePoint	1583	IMSMA_CR 325	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired		06-06-08		Closed by Completion Report
Equateur	Nord-Ubangi	Bosobolo	Bosobolo	19.9	4.1833	TownPoint	1591		SuspectedMineField	Humanitas - Ubangi	Active	La zone dangereuse se situe à 171Km de Gbadolite,	20-06-08	7	Changed to UXO Spot by GMAS
Bas-Congo	Boma	Moanda	Lindu	12.42	-5.76	ReferencePoint	1595		SuspectedMineField	Mine Techn International	Active		20-06-08	34'654	Open
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Beni	Beni	29.4666	0.5	TownPoint	1599		SuspectedMineField	OPEGL	Active	La zone dangereuse est un terrain coteua avec une	18-07-08	11781	Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Kikura	29.95	0.5833	TownPoint	1600		SuspectedMineField	OPEGL	Expired	Aux environs du village Kikura à	18-07-08		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Bukira	29.7218056	0.18038889	ReferencePoint	1613	Sylam/B/536	SuspectedMineField	Sylam	Active	La zone dangereuse est dans un champ sur un arbre	30-07-08	4	Changed to UXO Spot by GMAS
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Nduma	28.0718611	-1.6608333	ReferencePoint	1619	SYLAM/W/655	SuspectedMineField	Sylam	Active		19-08-08		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Bangboka	25.3161944	0.49277778	ReferencePoint	1643	Bangboka PK 15	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active		16-09-08		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Quartier Lokendu	23.37	-1.05	ReferencePoint	1655		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dagereuse se trouve à la fin de l'avenue	22-09-08	550	Open
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3785	-1.035	ReferencePoint	1656		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone se trouve dans la concession des	22-09-08	28	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Cité Ikela	23.37	-1.05	ReferencePoint	1657		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	+50m de l'habitation dans la concession du père curé	22-09-08	393	Open
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Oicha	Kizumbura	29.7333611	0.13627778	ReferencePoint	1658	SYLAM/B/540	SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone se trouve dans la cour de l'ancienne position	25-09-08	7	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Quartier Tshuapa	23.3543611	-1.0536389	ReferencePoint	1661		SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	L'engin est situé dans la ligne de circulation des	22-10-08	5	Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Banakanuke 1	25.5353333	0.46675	ReferencePoint	1681	IMSMAID_CR342	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone été nettoyée par l'équipe NEDEX de HI-B	01-12-08		Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Bangboka	25.3409167	0.47927778	ReferencePoint	1692	IMSMAID_CR353	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired	La zone a été dépolluée par les équipes EOD de HI-B.	04-12-08		Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Bangboka	25.3098889	0.49761111	ReferencePoint	1693		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Le projet "Mines" de Handicap International en	05-12-08		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Uvira	Sange	29.1212222	-3.0682222	ReferencePoint	1698		SuspectedMineField	MONUC	Active	La mine se trouve à 5m au bord de l'axe (route)	29-12-08	1	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Mambasa	Cité I	28.0776944	-1.4407222	ReferencePoint	1724	SYLAM/W/678-1	SuspectedMineField	Sylam	Active	La zone dangereuse se trouve dans l'avenue Cité I à	20-02-09		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Katutu	26.9195278	-6.1428889	ReferencePoint	1740		SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone a été saisie suite au rapport de completion report	29-05-09		Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2794722	1.4075	ReferencePoint	1742	ZAI/DPKO/UN/008	SuspectedMineField	MECHEM	Expired	C'est une école	29-05-09	8777	Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2794722	1.4075	ReferencePoint	1743	ZAI/DPKO/UN/008	SuspectedMineField	MECHEM	Expired		29-05-09	1220	Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2760278	1.42144444	ReferencePoint	1744	ZAI/DPKO/UN/008	SuspectedMineField	MECHEM	Expired		29-05-09	12049	Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Irumu	Bogoro	30.2840556	1.40875	ReferencePoint	1745	ZAI/DPKO/UN/008	SuspectedMineField	MECHEM	Expired		29-05-09	4662	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Moba	Lubandula	29.22	-7.25	ReferencePoint	1746	DCA-MA-139	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone DCA-MA-139 son point de référence est un	29-05-09	7'854	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Luhinda	26.7905	-6.2196667	ReferencePoint	1751	DCA-MA-140	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est dans le sentier qui mène à le	04-06-09		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Mishike	26.2019167	-6.7815278	ReferencePoint	1752	DCA-MA-141	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone dangereuse est au sud du repère à 180° et à	04-06-09		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Lubao	Mitondo	26.81625	-6.1881667	ReferencePoint	1753	DCA-MA-142	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La zone se trouve à environ 200m, est du village. Elle es	04-06-09		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Oriental	Kabinda	Lubao	Mitondo	26.8216944	-6.1806944	ReferencePoint	1754	DCA-MA-143	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	La zone se trouve à environ 1Km, au Nord-Est du village.	04-06-09	6591	Closed by Completion Report
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Kilanga	25.2907222	0.48822222	ReferencePoint	1791	HI-EOD-335	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired		17-06-09	26	Closed by Completion Report
Province Orientale	Tshopo	Yahuma	Yangeni	23.4031667	-1.0557222	ReferencePoint	1797	HI-EOD-360	SuspectedMineField	HI-Belgique	Expired		17-06-09	7110	Closed by Completion Report

Equateur	Tshuapa	Ikela	Quartier Masangu	23.3782778	-1.0455	ReferencePoint	1842		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	La zone dangereuse se trouve au prolongement de la piste de Masangu.	24-06-09		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Quartier Kilanga	25.2818611	0.52122222	ReferencePoint	1843		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Le point de référence se situe au niveau de la piste de Kilanga.	29-06-09	25	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Bangoka	25.3376389	0.48744444	ReferencePoint	1852	BU-08-74	SuspectedMineField	MECHEM	Expired	All the mines reported in the area were found planted in the area.	01-09-09	6230	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	27.6929444	-6.0027222	ReferencePoint	1965	D-KA-831	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired		14-10-09		Closed by Completion Report
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Masisi	Kimoka	29.0629722	-1.5444722	ReferencePoint	2011	SYL/DA/M/1394	SuspectedMineField	Sylam	Expired	La zone dangereuse se retrouve à KIMOKA, Q. Masisi.	27-10-09	460	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kalemie	Kalemie	29.1900056	-5.9172361	ReferencePoint	2108	D-KA-828	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired		30-11-09		Closed by Completion Report
Katanga	Lualaba	Dilolo	Dilolo	22.32	-10.63	ReferencePoint	2298		SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	The contaminated path used to go to Angola, crossing the road.	16-02-10	600	Open
Katanga	Lualaba	Dilolo	Dilolo	22.33	-10.62	ReferencePoint	2299		SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	The contaminated path is the second of the two paths.	16-02-10	17'371	Open
Kasai-Occidental	Lulua	Luiza	Sele	23.0609444	-5.7203333	ReferencePoint	2300		SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Expired	The area is located near a farm belonging to Astride Mbiya.	08-03-10	123788	Closed by Completion Report
Katanga	Kolwezi	Mutshatsha	Kambanga	24.38	-10.58	ReferencePoint	2317		SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	The immigration officer says two mines were removed.	26-04-10	6'400	Open
Katanga	Lualaba	Dilolo	Kasaji	23.18	-10.41	ReferencePoint	2318		SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	The area is located next to the road, along the road.	26-04-10	600	Open
Nord-Kivu	Nord-Kivu	Walikale	Sake	29.0115278	-1.5623333	ReferencePoint	2322		SuspectedMineField	Sylam	Active	LA ZONE DANGEREUSE SE TROUVE AU BAS DE LA PISTE DE SAKA.	25-05-10		Changed to UXO Spot by GMAS
Kasai-Occidental	Lulua	Luiza	Sele	23.06	-5.72	ReferencePoint	2325	TDI DA 28 05 2010	SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	The area is located near a field owned by Astride Mbiya.	15-06-10	13'544	Open
Kasai-Occidental	Lulua	Luiza	Sele	23.08	-5.71		2326	TDI SHA 16 05 2010	SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	from sele towards mukamba lake turn left at 300m from the road.	15-06-10	147	Open
Kasai-Occidental	Lulua	Luiza	Sele	23.06	-5.72	ReferencePoint	2327	TDI DA 28 05 2010_Sele	SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	The road/track dissects the mined area. With the DA to the road.	16-06-10	25'629	Open
Kasai-Occidental	Lulua	Luiza	Sele	23.07	-5.71	ReferencePoint	2328	TDI DA 31 05 2010	SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	The suspected area is stretch of road 1300m long.	16-06-10	49'624	Open
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Kaninda	22.97	-5.73		2329	TDI SHA 16 05 2010	SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	This SHA is 3.8km dibanda village on the left hand side.	16-06-10	2'297	Open
Kasai-Occidental	Lulua	Dimbelenge	Kaninda	23.02	-5.75		2330		SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	This is a relatively small SHA. From the Mbuji village.	16-06-10	198	Open
Kasai-Oriental	Tshilenge	Kabeya-Kamwanga	Kaboto	23.15	-5.75	ReferencePoint	2332		SuspectedMineField	TDI (The Development Initiative)	Active	The area is the stretch of Road where two roads meet.	30-07-10	8'000	Open
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Businga	20.70	3.47	ReferencePoint	2333		SuspectedMineField	MAG	Active	The area suspected of being mined is a shortcut from the road to the village.	17-08-10	350'000	Open
Province Orientale	Tshopo	Opala	Kisangani	25.34	0.49		2334	Bangboka Village	SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	La zone dangereuse se situe au nord de la piste de Bangboka.	19-08-10	2'638'190	Open
Province Orientale	Tshopo	Opala	Kisangani	25.34	0.49	ReferencePoint	2335	PK 17	SuspectedMineField	UNMACC-DRC	Active	La zone dangereuse est limitée au Nord par la piste de Bangboka.	19-08-10	5'110'107	Open
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kakuyu	26.3459167	-6.2153056		102-1	DCA-MA-120	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Plantation Katombe-Forêt Munywa.	09-01-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kayamba	26.3348333	-6.2612778		103-1	DCA-MA-123	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Ancienne parcelle Lozembe Guilbert.	09-01-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kayamba	26.3348333	-6.2612778		103-2	DCA-MA-124	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Tronçon routier Kayamba-Sambi.	09-01-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Mongwalu	30.0498333	1.9352	Mongwalu centre	104-1	BN15-1	SuspectedMineField	MECHEM	Active	Zone du Nord-Est de l'aéroport de Mongwalu. La zone est minée.	09-01-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Djugu	Mongwalu	30.0498333	1.9352	Mongwalu centre	104-2	BN 15-2	SuspectedMineField	MECHEM	Active	Musaba. La population ne peut fréquenté le sentier et la piste.	09-01-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	Position du village	1-1		SuspectedMineField	G.A.R.IK ONGD	Active	Route vers Bokole.	07-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.2666	-1.1833	Position du village	1-2		SuspectedMineField	G.A.R.IK ONGD	Active	Route vers Bonketsi.	07-06-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Misha	29.1531111	-4.37	l'équipe de DCA (cfr zone minée DCA-	122-1	DCA-MA-503	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Sur le sentier qui mène vers le village HONA.	06-02-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3698667	-1.0492333	Position de l'aéroport	13-1		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Centre Ville Zone1.	12-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3698667	-1.0492333	Position de l'aéroport	13-2		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Centre Ville Zone2.	12-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS

Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3698667	-1.0492333	Position de l'aéroport	13-3		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Mission Sacré Coeur. Abandon des activités	12-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3698667	-1.0492333	Position de l'aéroport	13-4		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Centre Ville Zone3. Abandon des activités	12-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3698667	-1.0492333	Position de l'aéroport	13-5		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Rivière Tshuapa.	12-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3698667	-1.0492333	Position de l'aéroport	13-6		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Yoloo Nord.	12-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3698667	-1.0492333	Position de l'aéroport	13-7		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Route Ikela-Ene. Routes abandonnées par les	12-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Tshuapa	Ikela	Ikela	23.3698667	-1.0492333	Position de l'aéroport	13-8		SuspectedMineField	HI-Belgique	Active	Route vers Nogueira. Routes abandonnées par les	12-08-02		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kongolo	Manono	27.3941667	-7.2886111	Position de l'aéroport de Manono	15-1	Piste d'atterrissage de Manono	SuspectedMineField	MONUC	Expired	Piste d'atterrissage de Manono. Représente une	20-08-02		Closed by Completion Report
Equateur	Nord-Ubangi	Mobayi-Mbongo	Centre Kotakoli	21.67233	4.16965	prélevées par l'équipe de MAG lors	162-7	VVAF-DA7 Centre Kotakoli	SuspectedMineField	Vietnam Veterans of America Foundation	Active	Sentier de la rivière Miring.	27-07-06	100	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Mobayi-Mbongo	Ziamba Sango	21.18478	4.30169	au domicile du Chef de la localité.	170-1	VVAF-DA1 Ziamba	SuspectedMineField	Vietnam Veterans of America Foundation	Active	Bord de la rivière.	02-08-06		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Mwanga	30.2260833	1.64208333	Position du village	17-1		SuspectedMineField	Foundation Swiss Demining	Expired	Point d'eau. Eviter le risque d'accident car c'est un	06-07-04	40	Closed by Completion Report
Equateur	Sud-Ubangi	Libenge	Libenge Centre	18.63	3.65	Le point de référence de la communauté	171-1	VVAF-DA1 Libenge Centre	SuspectedMineField	Vietnam Veterans of America Foundation	Active	Centre Administratif. La pollution a de l'impact sur les	02-08-06	16'000	Open
Equateur	Sud-Ubangi	Libenge	Libenge Centre	18.63	3.65	Le point de référence de la communauté	171-2	VVAF-DA2 Libenge Centre	SuspectedMineField	Vietnam Veterans of America Foundation	Active	Parcelle de Mr Igara, le long de rivière. La pollution a un	02-08-06	750	Open
Province Orientale	Ituri	Irumu	Mwanga	30.2260833	1.64208333	Position du village	17-2		SuspectedMineField	Foundation Swiss Demining	Expired	Chemin. Eviter le risque d'accident.	06-07-04	100	Closed by Completion Report
Province Orientale	Ituri	Irumu	Mwanga	30.23	1.64	Position du village	17-3		SuspectedMineField	Foundation Swiss Demining	Active	Camp UPC. Eviter le risque d'accident et laisser l'accès	06-07-04	15'000	Open
Province Orientale	Ituri	Irumu	Mwanga	30.2260833	1.64208333	Position du village	17-4		SuspectedMineField	Foundation Swiss Demining	Expired	Chemin d'accès à la rivière. Eviter le risque d'accident et	06-07-04	450	Closed by Completion Report
Equateur	Nord-Ubangi	Mobayi-Mbongo	Maniko-Ngandombe	20.77107	3.77765	Point de référence de la communauté.	176-1	VVAF-DA1 Maniko	SuspectedMineField	Vietnam Veterans of America Foundation	Active	Champ privé ENGA. Cette pollution empêche	14-08-06	100	Changed to UXO Spot by GMAS
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	Bofulafu	20.77	3.56	Le point de référence de la communauté	180-1	VVAF-DA1 Bofulafu	SuspectedMineField	Vietnam Veterans of America Foundation	Active	Raccourci Bofulafu-Karawa. Les mines ont un impact sur	25-08-06	120'000	Open
Equateur	Sud-Ubangi	Kungu	Kake	18.29078	2.48566	Point de référence de la communauté.	186-1	VVAF-DA1 Kake	SuspectedMineField	Vietnam Veterans of America Foundation	Active	Aux environs de la route. Les militaires ont enterré la	28-08-06	50	Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Ituri	Irumu	Dele	30.2666	1.5333	Position du village	21-1	Terrain de football	SuspectedMineField	Foundation Swiss Demining	Active	Terrain de football. Eviter le risque d'accident, car	22-09-04	10000	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kalemie	Kambilo	28.8933528	-6.1297333	au niveau de la parcelle du Chef de	221-1	DCA-MA-132	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Bas côté route principale Kambilo-Vyura. La	22-06-07	25	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Milunga	28.1201111	-5.8921667		222-1	DCA-MA-133	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	La parcelle de Mateso.	22-06-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Milunga	28.1201111	-5.8921667		223-1	DCA-MA-134	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Site rivière Lukuga et Binkisikwe.	22-06-07	24	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Manono	Kakinga	28.9338889	-5.4105556		224-1	DCA-MA-135	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Le champ de Manga Enoka. L'exposition d'une famille de	22-06-07	1200	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Nyunzu	28.0089111	-5.9588889	du bureau territorial de Nyunzu	225-1	DCA-MA-136	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Sentier de Lweyeye vers Kibaya.	22-06-07	50	Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Manono	Kakinga	27.05	-7.19		226-1	DCA-MA-137	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Village Kakinga.	22-06-07	2'400'000	Open
Katanga	Tanganika	Manono	Manono Centre	27.4053889	-7.2906944		227-1	DCA-MA-138	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Champ de Kadudji wa Yumba.	22-06-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kongolo	Mbulula	27.43	-5.44	Landmark pris dans le rapport d'enquête : DCA-MA-130	228-1	DCA-MR-002	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Juste à 5 Km du pont Luyituka.	22-06-07	400	Open
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Katega	27.8298333	-5.3740833	repère pris dans le rapport d'enquête :	229-1	DCA-MR-03	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Route de desserte agricole de Katega-Mulunguyi.	22-06-07		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Lusi	27.8420278	-5.3583056	repère de la communauté prises	230-1	DCA-MR-04	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	la route qui va vers Butondo centre.	22-06-07	14000	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9466667	-8.4711667	géographique et le rond point au centre	24-3	Pweto 3	SuspectedMineField	MAG	Active	Maison du capitaine de la police. les habitants de cette	25-01-05	2	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.9466667	-8.4711667	géographique et le rond point au centre	24-7	Pweto 7	SuspectedMineField	MAG	Active	Char abandonné après la bac. Il y a un grand danger à	25-01-05	30	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Pweto	28.95	-8.47	La référence géographique et le	24-8	Pweto 8	SuspectedMineField	MAG	Active	Ancien dépôt et garage militaire. Insécurité des	25-01-05	3'600	Open

Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Quartier	28.9408611	-4.2946667	point de repère de la zone (cfr Rapport de	254-1	DCA-MA-505	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Paroisse St Jean Baptiste EP Luhonde.	02-07-07		Closed by Completion Report
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Kikonde	28.9887778	-4.4952778	point de repère de la zone (cfr Rapport de	255-1	DCA-MA-506	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Champs de Mr Lukamba.	02-07-07		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Kalemie	Ndolo	28.93	-5.05		256-1	DCA-MA-507	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Sentier vers le village Ndolo.	02-07-07	1'800	Open
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	Kyankenze	29.42	-7.74	Benchmark of the zone used as	30-1	DCA-MA-075	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Kyankenze MA. La surface etant utilise pour le	22-11-05	400	Open
Katanga	Tanganika	Moba	Mazani	29.24	-7.67	La dernière maison du village Mazani	31-1	DCA-MA-076	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Mazani 1. Malgré son emplacement, cet engin n'a	23-11-05	800	Open
Katanga	Tanganika	Moba	Mazani	29.2428611	-7.6743056	du village Mazani située à droite de la	31-2	DCA-MA-077	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Mazani 2.	23-11-05	200	Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Kisongo	29.71	-7.3128056		57-1	DCA-MA-073	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Champ EO Kisongo.	24-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Kabalo	Kaompwa	26.36	-6.20	La parcelle du chef du village.	58-2	DCA-MA-119	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Route principale Kaompwa.	24-11-05	10'000	Open
Katanga	Tanganika	Manono	Ndjimba	27.0218056	-6.8290833		60-2	DCA-MA-125	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Terrain vers plage fleuveCongo.	24-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Lombwa	27.9988056	-5.8968333		61-1	DCA-MA-091	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Expired	Lombwa, Derriere maison Papa Misindo Donatien.	25-11-05		Closed by Completion Report
Katanga	Tanganika	Nyunzu	Lumwene	27.9619667	-6.0269639	Benchmark of mined area used.	62-1	DCA-MA-116	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Lumwene Bifurcation vers Kaole et Luazi.	25-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Katanga	Tanganika	Moba	Katumbi	28.1508333	-5.9414722		65-1	DCA-MA-036	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Katumbi Rail.	25-11-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Lulingi II	28.8939167	-4.2591667		78-1	DCA-MA-501	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Lulingi II.	16-12-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Fizi	Misufi	28.8911944	-4.2595278		79-1	DCA-MA-502	SuspectedMineField	Dan Church Aid	Active	Sentier vers Mukela village.	16-12-05		Changed to UXO Spot by GMAS
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	Bangboka	25.32	0.49			PK 15	SuspectedMineField		Active	PK 15		78'358	Open/New DA by GMAS



ANNEXE III

LA METHODE APPLIQUEE POUR LE NETTOYAGE DE LA BASE DE DONNEES

Les informations enregistrées dans la base de données IMSMA ont été évaluées pendant le mois d'Avril 2009, la conclusion suivante a été faite:

- Plus de 3,000 rapports n'avait pas été saisi dans la base de données ;
- En raison d'un contrôle qualité limitée, la plupart d'informations recueillies par les diverses organisations n'ont pas été correctement enregistrées dans la base de données. Par exemple, les zones dangereuses de restes explosifs de guerre (REG) ont été enregistrées comme des zones minées ;
- La majorité de ces zones dangereuses ayant été nettoyé, mais ces informations n'ont pas été enregistrés dans la base de données.

UNMACC-DRC a mis en place un plan complet pour mener un nettoyage de la base de données et il a mis en œuvre le plan en cours de l'année 2010. Le plan a été mis en œuvre en ces deux phases suivantes:

Première Phase: Recrutement et nettoyage de la base de données

Pendant la première phase de nettoyage de la base de données, le travail s'est focalisé de la manière suivante:

Afin de faire face à cette situation d'une manière appropriée, UNMACC a recruté le personnel ci-après:

- 1 x IMSMA officier;
- 6 x Opérateurs de Saisies pour 6 mois ;
- 1 x conseiller IMSMA (contribution gratuite de MSB).

L'équipe a conduit les activités suivantes:

- De Janvier à Mars: suite à une analyse complète des données enregistrées, il s'avère que les nombreuses données étaient fausses ou avait été mal enregistrées ;
 - Trouver les rapports d'études de validations qui sont dans les versions papiers ou électroniques, les trier, puis les valider, et les affecter à leurs zones dangereuses respectives afin de les fermer ;
 - D'Avril à Août 2010, début des opérations de fermeture des zones dangereuses qui ont déjà été nettoyées et dont nous avons déjà des rapports de validation. De plus, la section
-

ANNEXE III

de gestion de l'information a également enregistré plus de 3,500 rapports dans la base de données ;

- Il en a résulté la fermeture de plus de 200 Zones Dangereuses dont 50 considérés comme minées. La surface contaminée a été réduite d'environ 240 km²;
- Lors de cette opération, il a également été pris en compte les changements générés par l'étude générale de l'action Antimines (GMAS). En plus de la fermeture de ces zones dangereuses, des nouvelles zones qui ont été nouvellement signalées ont été enregistrées dans la base de données.

Deuxième Phase: Vérification des informations avec les opérateurs et confirmation des Zones dangereuses pendant les opérations d'enquêtes

Après le nettoyage de la base de données, les informations ont été classées par Province et par Territoire et ont été envoyées à tous les opérateurs de l'action Antimines pour vérification. Pendant cette phase, les équipes d'enquête ont été également chargé de confirmer le statut des zones dangereuses. Les conclusions de cette phase sont les suivantes:

- Tous les opérateurs de l'action Antimines ont fait des évaluations des informations fournies en comparaison avec les informations disponibles dans leurs dossiers et ils ont vérifié les zones dangereuses, un à un ;
- Ils ont demandé à leurs équipes de vérifier toutes ces informations et de les confirmer ;
- En conséquence, les organisations ont fourni les rapports d'étude de validation dont les tâches ont déjà été effectuées, mais ces rapports n'ont pas été reçus / saisis dans la base de données.
- Avec l'aide des opérations d'enquête, la plupart des zones dangereuses ont été annulées, car ils n'existent plus ;
- Les opérateurs ont également fourni des justifications pour les zones dangereuses qui n'existent plus ;
- La section IMSMA a enregistré toutes ces informations dans la base de données et par conséquent la plupart des zones dangereuses ont été fermées.

Pour clôturer le processus de nettoyage de la base de données, une réunion des opérations avec tous les opérateurs de déminage a eu lieu à Goma en août 2010. Pendant la réunion, le résultat du processus de nettoyage de la base de données a été examiné et il a été décidé que, sur toutes les zones dangereuses enregistrées dans IMSMA seulement 82 devraient être considérées comme des zones minées , des zones soupçonnée dangereuses (ZSD/ SHA)/ et des zones dangereuses confirmées (ZDC/CHA). Le reste des zones dangereuses doivent être des zones contaminées par des restes explosifs de guerre (REG).

ANNEXE III

Ce qui suit est un résumé de l'information lors des différentes étapes du processus de nettoyage de la base de données:

La situation initiale de la base de données en Mars 2010:

	Zones à traiter	Zones traitées	Total	Surface (Km ²)
Zone Dangereuses Minées	822	69	891	1,060.02

La situation après le nettoyage pendant la première phase en Août 2010:

	Zones à traiter	Zones traitées	Total	Surface (Km ²)
Zone Dangereuses Minées	771	133	904	821.79

La situation actuelle en 31 Décembre 2010:

	Zones à traiter	Zones traitées	Total	Surface (Km ²)
Zone Dangereuses Minées	82	0	82	14.13

Voici le tableau des ZSD(SHA) / ZDC/(CHA) qui reflète l'état actuel de la contamination par les mines AP en RDC du 31 Décembre 2010, et qui est le résultat du processus de nettoyage de la base de données.

ANNEXE III

Zone Dangereuses Minées Soupçonnées/Confirmées en RDC

31 Dec 2010

Province	District	Ville	Longitude	Latitude	IMSMA ID	m ²	Soupçonnées (ZSD)/ Confirmées (ZDC)
Bas-Congo	Boma	Lindu	12.42237778	5.763649077	1595	34,654	ZSD
Equateur	Equateur	Bombongo	18.35	1.3666	1399	785,398	ZSD
Equateur	Nord-Ubangi	Tudu	21.05	4.3	1403	3,927	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Dongo	18.41203333	2.72485	923	62,832	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Dongo	18.44468333	2.720616667	928	78,540	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Dongo	18.47768333	2.714333333	978	81,681	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Likwangbala	18.40905	2.64925	973	11,781	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Ngendo	18.33311111	2.502233333	970	19,635	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Ngendo	18.3343	2.50255	940	1,257	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Libenge Centre	18.62931	3.64556	171-1	16,000	ZSD
Equateur	Sud-Ubangi	Libenge Centre	18.62837	3.64468	171-2	750	ZSD
Equateur	Nord-Ubangi	Bofulafu	20.77406	3.55552	180-1	120,000	ZSD
Equateur	Tshuapa	Cité Ikela	23.36838889	-1.05075	1657	393	ZSD
Equateur	Tshuapa	Ikela	23.2666	-1.1833	264	50,000	ZSD
Equateur	Tshuapa	Quartier Lokendu	23.36572222	1.047555556	1655	550	ZSD
Kasai-Occidental	Lulua	Kaninda	22.97408333	5.728138889	2329	2,297	ZSD
Kasai-Occidental	Lulua	Kaninda	23.02125	5.750527778	2330	198	ZSD
Kasai-Occidental	Lulua	Sele	23.05966667	5.720805556	2327	25,629	ZDC
Kasai-Occidental	Lulua	Sele	23.05966667	5.720805556	2325	13,544	ZDC
Kasai-Occidental	Lulua	Sele	23.06608333	5.711527778	2328	49,624	ZDC
Kasai-Occidental	Lulua	Sele	23.07586111	5.711611111	2326	147	ZSD
Kasai-Occidental	Lulua	Kaboto	29.95	7.45	2332	8,000	ZDC
Katanga	Kolwezi	Kambanga	24.37527778	10.57658611	2317	6,400	ZDC
Katanga	Lualaba	Dilolo	22.312	10.62086111	2299	17,371	ZDC
Katanga	Lualaba	Dilolo	22.32072222	10.63277778	2298	600	ZDC
Katanga	Lualaba	Kasaji	23.17113889	10.42119444	2318	600	ZDC
Katanga	Tanganika	Kabordboku	27.8332	-5.9835	993	1,963	ZSD
Katanga	Tanganika	Kansamba II	26.43863889	-6.564	1053	56,549	ZSD
Katanga	Tanganika	Kenani	26.81438889	-6.18875	1033	8,247	ZSD

ANNEXE III

Province	District	Ville	DA Longitude	DA Latitude	DA IMSMA ID	m ²	Soupçonnées (ZSD)/ Confirmées (ZDC)
Katanga	Tanganika	Kilembo	26.99194444	6.374333333	1026	1,257	ZSD
Katanga	Tanganika	Kitanda	26.42622222	6.591277778	1059	9,817	ZSD
Katanga	Tanganika	Kyalo	26.92377778	6.303472222	1028	23,562	ZSD
Katanga	Tanganika	Lubandula	29.21983333	7.251111111	1746	7,854	ZSD
Katanga	Tanganika	Mabilibili	27.72188889	6.012222222	598	98,175	ZSD
Katanga	Tanganika	Masango	26.41844444	6.582722222	1054	1,571	ZDC
Katanga	Tanganika	Masango	26.41925	6.583027778	1056	11,781	ZDC
Katanga	Tanganika	Masango	26.42041667	-6.58175	1024	1,963	ZDC
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99091667	6.352638889	1047	35,343	ZDC
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99102778	6.357722222	609	6,283	ZSD
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99102778	6.357722222	1049	23,562	ZSD
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99102778	6.357722222	1050	47,124	ZSD
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.9915	6.359388889	777	11,781	ZSD
Katanga	Tanganika	Munekelwa	26.99222222	6.366305556	1051	7,854	ZSD
Katanga	Tanganika	Kakinga	27.04766667	7.189111111	226-1	2,400,000	ZSD
Katanga	Tanganika	Kaompwa	26.37472222	6.195305556	58-2	10,000	ZSD
Katanga	Tanganika	Kyankenze	29.41505556	7.740027778	30-1	400	ZSD
Katanga	Tanganika	Mazani	29.24552778	7.679194444	31-1	800	ZSD
Katanga	Tanganika	Mbulula	27.45558056	5.472230556	228-1	400	ZSD
Katanga	Haut-Katanga	Pweto	28.8965	-8.4718	24-8	3,600	ZSD
Maniema	Maniema	Amisi	27.02658333	-1.007	1271	19,635	ZSD
Maniema	Maniema	Bitule	27.03363889	0.953722222	1273	1,060	ZSD
Maniema	Maniema	Mongele	27.15338889	1.001861111	1272	19,635	ZSD
Maniema	Maniema	Mukwanyama	26.73952778	0.837083333	1276	31,416	ZSD
Maniema	Maniema	Obosango	26.8945	0.877527778	1279	9,425	ZSD
Maniema	Maniema	Okoku	26.8945	0.877527778	1278	1,178	ZSD
Maniema	Maniema	Omobungo	26.83236111	0.877527778	1277	7,540	ZSD
Maniema	Maniema	Quartier Mabilanga	26.93475	0.890194444	1280	9,425	ZSD
Maniema	Maniema	Tingi-Tingi	26.69694444	0.837083333	1274	11,781	ZSD
Province Orientale	Bas-Uele	Kumu	24.16741667	3.053333333	1356	15,708	ZSD
Province Orientale	Bas-Uele	Titule	25.52458333	3.273111111	1355	7,854	ZSD

ANNEXE III

Province	District	Ville	DA Longitude	DA Latitude	DA IMSMA ID	m ²	Soupçonnées (ZSD)/ Confirmées (ZDC)
Province Orientale	Ituri	Aru	30.84421667	2.863316667	764	471	ZSD
Province Orientale	Ituri	Mwanga	30.22244444	1.646138889	17-3	15,000	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Batiambale	25.35818333	0.461133333	257	92,818	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Kandangba PK 8	25.2955	0.498777778	1346	60,000	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	25.2	0.5	259	1,239,574	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Kisangani	25.28844444	0.496944444	1347	7,854	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Bangboka	25.318778	0.485083	PK 17,2335	5,110,107	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Bangboka	25.334083	0.486194	Bangboka Village,2334	2,638,190	ZSD
Province Orientale	Kisangani	Bangboka	25.317194	0.494306	PK 15	78,358	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Babagulu II	25.67727778	0.467083333	1287	1,571	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Babaongiye	25.86027778	0.565194444	1289	11,781	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Batiabuka	25.58630556	0.467055556	1286	15,708	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Batiebombe	25.36338889	0.450527778	1391	176,715	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Isangi	24.26825	0.794555556	1397	19,635	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Lobolo	23.44577778	0.9055	1337	785	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Mosite	25.19869444	0.510694444	1336	785	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Uma	25.90058333	0.539166667	1290	7,854	ZSD
Province Orientale	Tshopo	Wanie-Rukula	25.53011111	0.183333333	1275	5,498	ZSD
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Kalungu	28.96381111	2.718511111	1417	785	ZSD
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Ngovi	29.13977778	3.666083333	1422	1,590	ZSD
Sud-Kivu	Sud-Kivu	Ndolo	28.92922222	5.048055556	256-1	1,800	ZSD
Equateur	Nord-Ubangi	Businga	20.701	3.4683	2333	350,000	ZDC

Surface Total (sqm) 14,133,230

CONCEPT DES OPERATIONS GMAS

GENERAL MINE ACTION SURVEY (GMAS)

- Ce concept constitue la base des opérations globales d'enquête en RDC où l'Enquête générale de l'Action Antimines (GMAS) est décrite comme la méthodologie d'enquête de l'Action contre les mines la mieux adaptée et souhaitée pour la RDC ;
- GMAS présente une méthodologie spécifique qui a été conçue par l'UNMACC et le PPNLAM en consultation avec tous les partenaires de l'Action Antimines opérant dans le pays, à la lumière du contexte historique et des expériences et leçons tirées du passé.
- Le GMAS est conduit par des équipes combinant multiples tâches sur le terrain (Équipes Multitâches) ;
- Développée en RDC, à partir de l'EGLAM, le GMAS est essentiellement une combinaison de EGLAM, enquête technique limitée et de NEDEX. Les équipes chargées de conduire le GMAS sont soit pleinement formées en EGLAM, Enquête technique et NEDEX soit ce sont des équipes formées en EGLAM couplées aux capacités NEDEX, chargées à opérer en une seule équipe ;
- Si les Mines/REG se présentent en zone ponctuelle (un seul endroit) au cours de l'enquête, le cas est traité directement par la capacité NEDEX, qui fait partie intégrante de l'équipe GMAS, au lieu que le rapport de la zone déclarée polluée /dangereuse soit d'abord transmis pour l'enregistrement dans IMSMA, puis référée à l'équipe de dépollution plus tard pour planification ;
- L'avantage de l'opération est d'éviter d'entrer les informations non confirmées dans la base de données, en prenant des mesures pratiques immédiates sur le terrain pour les cas des zones ponctuelles contaminées par Mines/REG et d'aider la population locale à vite gagner la confiance et préparer le terrain ; et ceci, afin de recevoir de plus amples renseignements sur la contamination dans la région.

L'information confirmée sur la présence des champs de mines/batailles aide en outre à la planification du déploiement approprié en vue de la remise des terres par enquête technique et, si nécessaire par opération de déminage complet. ;

ANNEXE IV

- L'équipe est également chargée de contrôler et de vérifier toutes les zones initialement identifiées/signalées dangereuses (ZSD, ZDC), enregistrées dans le système au statut "Ouvert" ;

Toutes les données/informations récoltées devraient être enregistrées dans le format général du système IMSMA accepté et utilisé en RDC. L'information sur les enquêtes doit être soumise aux bureaux régionaux UNMACC pour la vérification et finalement au siège de l'UNMACC. UNMACC analysera et enregistrera toutes les informations fournies dans l'enquête dans la base de données IMSMA. Les informations seront également reflétées sur les cartes et rendues disponibles à tous les partenaires.

Composition d'1 Equipe GMAS

Telle est la composition souhaitée pour une équipe GMAS :

- 1 Chef d'équipe/Superviseur qualifié min.EOD3 (selon NILAM 9.30) ;
- 1 Chef d'équipe adjoint qualifié min.EOD2 (selon NILAM 9.30) ;
- 4 Qualifiés de niveau EOD 1 (selon NILAM 9.30) ;
- 1 Agent de liaison communautaire formé selon NILAM 9.30 ;
- 1 Corps médical;
- 1 Mécanicien;
- 1 Chauffeur.

NB: Toutefois celle-ci peut-être adaptée en fonction de besoins et de ressources disponibles.

Méthodologie GMAS

- L'Equipe chargée de conduire le GMAS devrait disposer de toutes les informations nécessaires concernant la zone opérationnelle indiquée. Avant le déploiement, l'équipe devrait obtenir toutes les informations nécessaires auprès de la base IMSMA : Carte de la situation Mines/REG avec toutes les zones dangereuses précédemment enregistrées et aussi une liste et copies de toutes les zones soupçonnées et confirmées dangereuses rapportées dans IMSMA ;
-

ANNEXE IV

- Il est recommandé de charger une équipe d'enquête de conduire l'opération GMAS dans une entité administrative reconnue, tel que le territoire pour que l'opération soit considérée complétée à travers toute l'Entité ;
 - L'équipe devrait aussi collecter et analyser les informations concernant les routes et accès dans les territoires respectifs. Celle-ci devrait aussi toujours être informée sur la situation sécuritaire prévalant dans la région opérationnelle et acquérir les rapports d'évaluation de risque du système des NU auprès de UNMACC ;
 - Après s'être informé sur le niveau de contamination par Mines /REG dans le territoire, l'équipe devrait planifier les rencontres avec les responsables du Territoire, les autorités militaires (FARDC), les agences de NU et les ONG Nationales/Internationales opérant dans la région et obtenir toute autre information sur la contamination et autre situation ;
 - L'équipe devrait visiter toutes les routes situées dans le territoire si possible ; et quand la situation sécuritaire le permet, s'arrêter à chaque localité et village, rencontrer les chefs de localité et les populations locales et collecter les informations sur la présence ou la suspicion des Mines /REG ;
 - Durant l'opération, l'équipe devrait aussi chercher toute évidence des Mines/REG dans la région. Toutes victimes de Mines/REG devraient être enregistrées dans IMSMA ;
 - Pour chaque village visité, l'équipe devrait fournir des formulaires IMSMA d'enquête et indiquer soit que la région est contaminée soit qu'il n'y a aucune évidence de Mines /REG dans le village ;
 - L'équipe devrait aussi enregistrer les traces de toutes les routes visitées durant l'opération, évaluer et fournir le rapport d'évaluation des routes avec information sur la contamination/sécurité de la route. Toute information supplémentaire concernant les routes visitées tel que l'état des routes, l'état de ponts ou toute autre info pertinente devrait être enregistrée dans le rapport d'évaluation des routes ;
 - L'équipe GMAS devrait aussi vérifier les statuts de toutes les zones précédemment rapportées soupçonnées dangereuses ou dangereuses confirmées ;
-

ANNEXE IV

- Durant l'opération si l'équipe trouve un engin isolé mine/UXO cela est traité directement pour sauver le temps ;
 - L'opération GMAS est considérée précise mais aussi à méthodologie rapide d'enquête ;
 - Pendant l'exécution, l'équipe ne devrait pas consommer au-delà d'une journée de travail en un seul endroit .Toutefois si l'équipe trouve des zones soupçonnées contaminées par Mines/REG, l'équipe devra mener l'investigation et si nécessaire conduire une enquête technique limitée pour confirmer. En tels cas, le Superviseur/chef d'équipe devrait être autorisé de décider de rester à cet endroit pour investigation jusqu'à 3 jours de travail. Si l'opération exige plus de temps, le chef d'équipe devrait rapporter à la hiérarchie de l'Organisation qui à son tour pourra consulter l'autorité nationale pour prendre décision ;
 - Si pendant l'opération d'enquête, l'équipe trouve une large zone contaminée par Mines/REG, la zone devrait être marquée, enregistrée dans IMSMA et rapportée à l'autorité nationale ;
 - Dans certains cas, comme il est d'ailleurs souhaitable, l'équipe d'enquête GMAS travaille en étroite collaboration avec des ONG locales ou les équipes locales de liaison communautaire travaillent en avant-plan pour les opérations GMAS. Ceci a l'avantage de sauver le temps et d'étendre le rayon opérationnel pendant les opérations. Toutefois, les partenaires doivent assurer qu'ils comprennent mieux le concept et la méthodologie pour ainsi éviter toute confusion pendant la collecte des données et l'opération et cela tout en respectant les règles de sécurité ;
 - UNMACC sera responsable pour l'enregistrement et la gestion dans IMSMA de toutes les informations collectées durant le GMAS ;
 - Tous les chefs d'équipes GMAS devraient être avertis qu'il est très important de collecter et enregistrer toutes les informations nécessaires sur la contamination par Mines et REG dans le pays aussi vite que possible afin de planifier les opérations de nettoyage dans le pays .
-

ANNEXE IV

Scénarios possibles de GMAS dans les Territoires visités

- Le territoire visité contient de champs de mines/batailles (ZSD/ZDC) qui nécessitent la planification d'une étude technique ou une opération de dépollution complète ;
- Le territoire visité ne comporte pas de champs de mines/batailles (ZSD/ZDC) mais contient de taches ponctuelles de mines/REG qui nécessitent la planification des opérations NEDEX ;
- Le territoire visité est exempt de mines/REG, il n'existe aucune preuve. Donc aucune opération de dépollution n'est envisageable à l'avenir.

Formulaires requis à rapporter

- Rapport d'enquête du village;
- Rapport d'enquête de la zone dangereuse confirmée;
- Rapport d'enquête de la zone soupçonnée dangereuse;
- Rapport de dépollution de la zone dangereuse (tâche ponctuelle NEDEX, Champ mines, Champ de bataille) ;
- Rapport sommaire du Territoire complète;
- Rapport d'Evaluation de routes.

Tableau des résultats attendus

Désignation	Quantification
Rapport Enquête village	
Evaluation Routes (km)	
ZSD/ZDC trouvées	
Taches ponctuelles NEDEX	

ANNEXE IV

conduites	
Nettoyage Champs mines (m2)	
Dépollution champ bataille(m2)	
AP détruites	
AT détruites	
REG détruits	
Items divers détruits	
Sessions ERM conduites	
Participants sess. ERM (pers)	

Statuts possibles de territoires pour opérations GMAS

- Complété ;
- Suspendu (Cas insécurité ou rupture de financement par exemple) ;
- En cours.

Difficultés rencontrées

- Pauvres conditions des infrastructures routières: ponts en état de délabrement ou inexistant, routes en très mauvais état ... ;
 - Situation sécuritaire précaire dans certaines zones d'intervention ;
 - Immensité du pays au regard au nombre actuel des intervenants ;
 - Insuffisance de financement.
-

I. Organigramme du PFNLAM

