

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Autorisation de recherche minière (ARM) Crique Amadis

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

CHAMBOR

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

OSTORERO Nicolas

RCS / SIRET

8 3 8 | 0 4 9 | 3 4 4 | 0 0 0 1 6

Forme juridique

SARL

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
28 -Exploitation minière	Ouverture de travaux de recherches de mines.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Recherche d'un gisement aurifère alluvionnaire.

4.2 Objectifs du projet

ARM : Prospection mécanisée en vue de la recherche d'un gisement aurifère alluvionnaire.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

La mission de recherche consistera en l'acheminement d'une pelle excavatrice et de l'équipe de travail sur la zone de recherche. La pelle excavatrice utilisera une voie de pénétration existante (layons de prospection ouverts en début d'année 2019) pour avoir accès aux trois secteurs de recherche.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La progression de la pelle excavatrice se fera au travers l'utilisation d'anciens layons de prospection, sur une distance totale d'environ 7,2 km, pour engager des travaux de prospection mécanisée dans les trois secteurs sollicités. Ce layon qui suivra la base du relief ce qui limitera au maximum le nombre de points de franchissement de biefs à sept.

23 profil-puits seront ouverts et sondés.

Les puits auront une surface moyenne de 4 m² et une profondeur oscillant entre 2 et 3 m. Tous les puits seront rebouchés après échantillonnage.

Mode de franchissement des biefs : Des troncs seront disposés dans l'axe du lit mineur, après franchissement, les troncs qui n'auront pas été en contact avec le fond du lit mineur seront retirés.

4 personnes constitueront l'équipe de travail.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

cf. Note de la DEAL sur la nouvelle procédure d'ARM du 28.12.2016, l'ARM vaut :

1° Consentement de l'ONF à réaliser des travaux de recherche minière sur le domaine forestier privé de l'Etat prévu à l'article L.121-1 du code minier,

2° Déclaration d'ouverture de travaux miniers prévue à l'article L.162-10 du code minier,

3° Déclaration au titre des articles L.214-3 du code de l'environnement sur le périmètre qu'elle couvre.

En parallèle est établie la déclaration au titre de la loi sur l'eau relative aux articles L.214-1 à L.214-6 du code de l'environnement en rapport avec l'acheminement du matériel lourd de prospection jusqu'au périmètre couvert par l'autorisation de recherche minière.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
L'ARM correspond à trois secteurs de recherche de 1 km ² . - 1 carré (1 km de côté). - 2 rectangles (2 km de long pour 500 m de large).	3 km ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Crique Amadis
Commune de Saint Laurent du
Maroni

Coordonnées géographiques¹

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Communes traversées :

Commune de Saint Laurent du Maroni uniquement.

Les coordonnées géographiques du projet sont indiquées sur le plan de localisation figurant en annexe n°3.

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune de Saint Laurent du Maroni
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRI, Plan de Prévention des Risques Inondation de la commune de Saint Laurent du Maroni. Prescrit
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impact sur le milieu terrestre se résumera à la seule utilisation de layons de prospection sur un linéaire d'environ 7,2 km et de l'ouverture des profil puits. Cela entraînera le déforestation sommaire d'arbres d'un diamètre inférieur à 30 cm qui occasionnera la dégradation ponctuelle d'habitats pour la faune et pour la flore. L'impact sur le milieu aquatique se résumera à 7 points de franchissement de biefs (destruction de zones de frayères d'une surface de <200 m ²). Le projet n'aura pas d'incidence sur la continuité écologique.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Saint Laurent du Maroni n'a pas de PPRT.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le PPRI de la commune de Saint Laurent du Maroni ne concerne que la zone littorale de la ville de Saint Laurent du Maroni.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déplacements seront du fait de la pelle excavatrice qui opérera sur un linéaire d'environ 7,2 km.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le bruit sera généré par la pelle excavatrice. Les travaux s'effectueront la journée entre 7 h et 16 h. La nuisance sonore sera du fait des déplacements ou travaux quotidiens de la pelle excavatrice pendant une durée de 20 jours.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La pelle excavatrice en mouvement générera des vibrations en surface du sol sur quelques mètres dans un faible rayon d'action.</p> <p>Le projet dans son ensemble induira des vibrations de faible intensité.</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les rejets dans l'air seront du fait des gaz d'échappement de la pelle excavatrice en fonctionnement et du feu de bois nocturne.</p> <p>L'émission de gaz d'échappement répondront aux normes CE.</p> <p>L'émission de CO2 en rapport avec le feu de bois sera faible.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Le franchissement des biefs fait l'objet d'une déclaration et d'une autorisation de la Police de l'eau au titre des articles L.214-1 à L.214-6. Les incidences et les mesures compensatoires y sont décrites.
Les puits de prospection seront rebouchés et leur surface régalaés.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet se trouve en zone 3 du SDOM.

Cette mission de recherche sera engagée en utilisant une voie de pénétration et des layons de prospection déjà existants sur un linéaire d'environ 7,2 km.

L'ouverture des profils de prospection n'engendrera qu'un faible déforestation d'arbres de diamètres inférieur à 30 cm.

Le franchissement des biefs correspondra aux exigences de la réglementation (loi sur l'eau).

Sur la base de tous les éléments de description fournis, il apparait que notre projet de recherche ne nécessiterait pas de faire l'objet d'une évaluation environnementale.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Annexe n°1 : Document CERFA n°14734- non publié. Annexe n°2 : Plan de situation des trois secteurs de recherche sollicités à l'échelle 1/500.000ème . Annexe n°3 : Plan de localisation des trois secteurs de recherche sollicités à l'échelle 1/50.000ème faisant figurer les coordonnées UTM N22 système géodésique RGFG95. Annexe n°4 : Photographies satellites de la zone d'étude. Annexe n°5 : Plan de pénétration en rapport avec le projet (échelle 1/30.000ème). Annexe n°6 : Contexte environnemental du projet (échelle 1/150.000ème).

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

MATOURY

le,

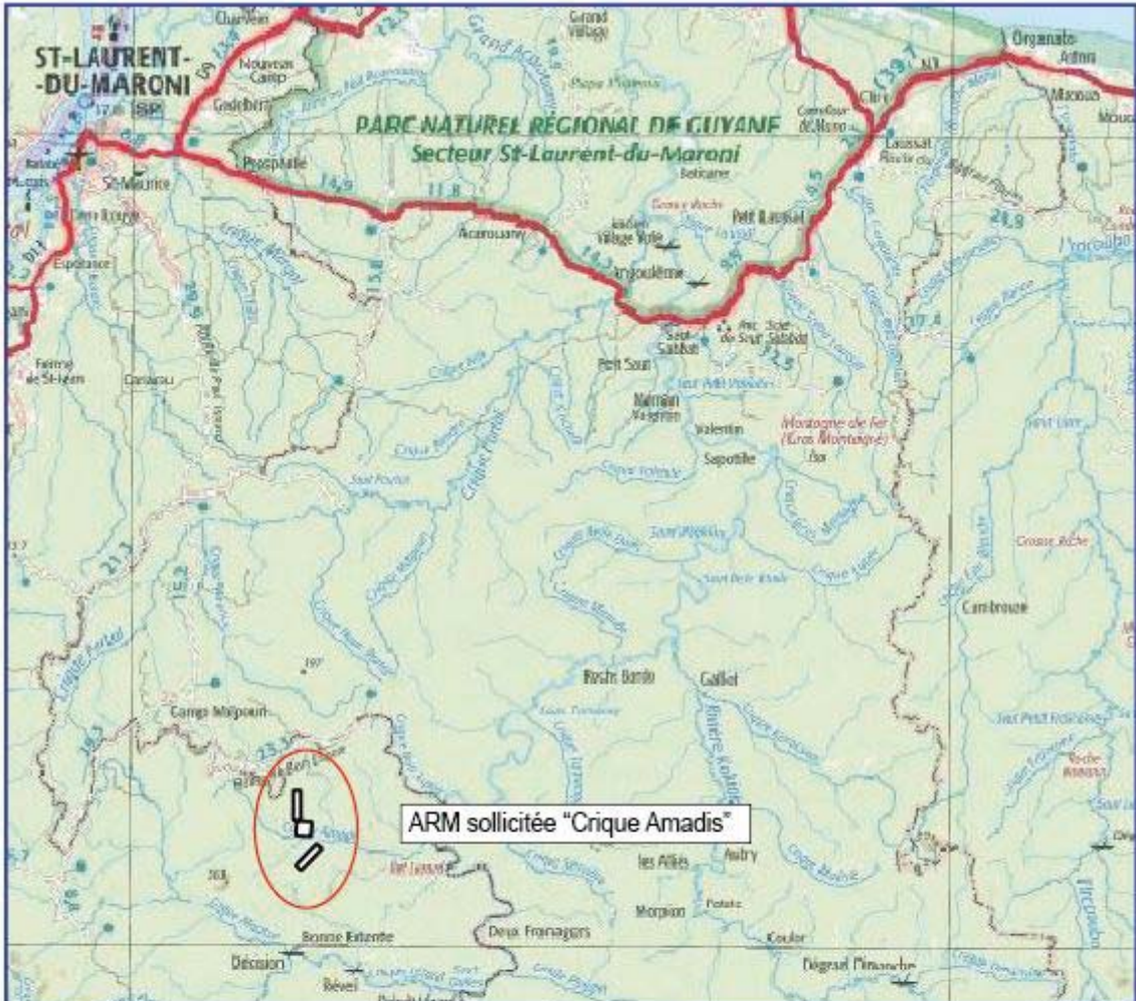
11 décembre 2019

Signature

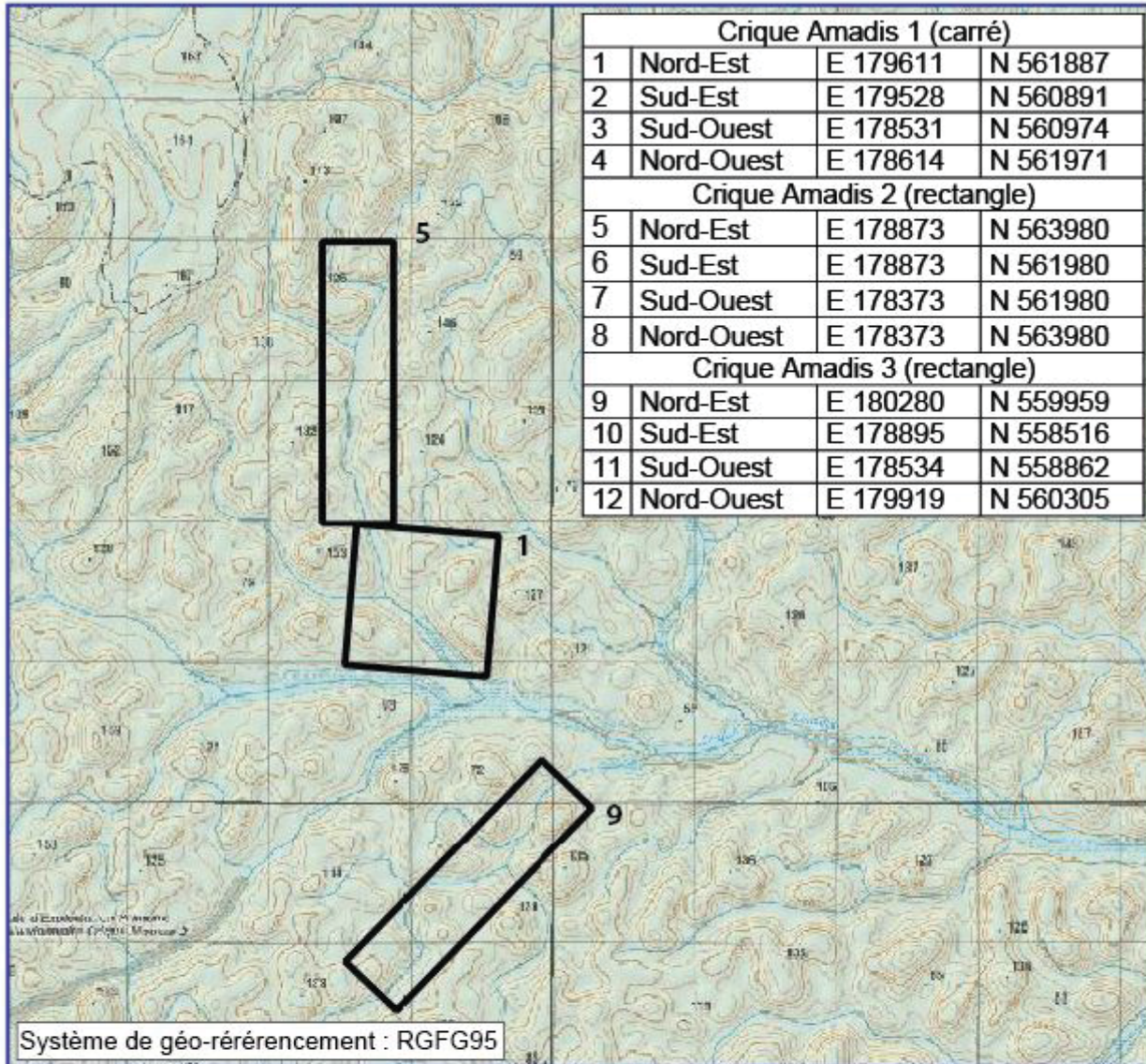
Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus



Nicolas OSTORERO

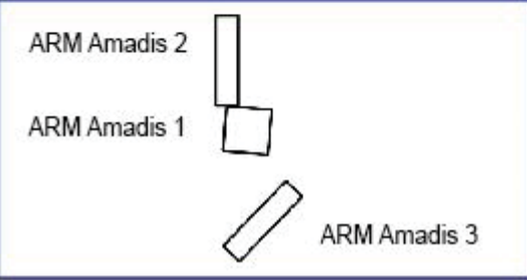


<p>PROJET MINIER CHAMBOR SAS</p> <p>ARM sollicitée</p>	<p>PLAN DE SITUATION DES TROIS SECTEURS DE RECHERCHE SOLLICITES ARM "Crique Amadis"</p>	
	<p>Conception : GRANDS PLACERS / décembre 2019</p>	<p>Echelle : 1/500.000 ème</p>
	<p>SOURCE : I.G.N Extrait de la carte touristique de la Guyane</p>	
<p>PETITIONNAIRE : CHAMBOR SARL</p>		



Crique Amadis 1 (carré)			
1	Nord-Est	E 179611	N 561887
2	Sud-Est	E 179528	N 560891
3	Sud-Ouest	E 178531	N 560974
4	Nord-Ouest	E 178614	N 561971
Crique Amadis 2 (rectangle)			
5	Nord-Est	E 178873	N 563980
6	Sud-Est	E 178873	N 561980
7	Sud-Ouest	E 178373	N 561980
8	Nord-Ouest	E 178373	N 563980
Crique Amadis 3 (rectangle)			
9	Nord-Est	E 180280	N 559959
10	Sud-Est	E 178895	N 558516
11	Sud-Ouest	E 178534	N 558862
12	Nord-Ouest	E 179919	N 560305

Système de géo-référencement : RGFG95



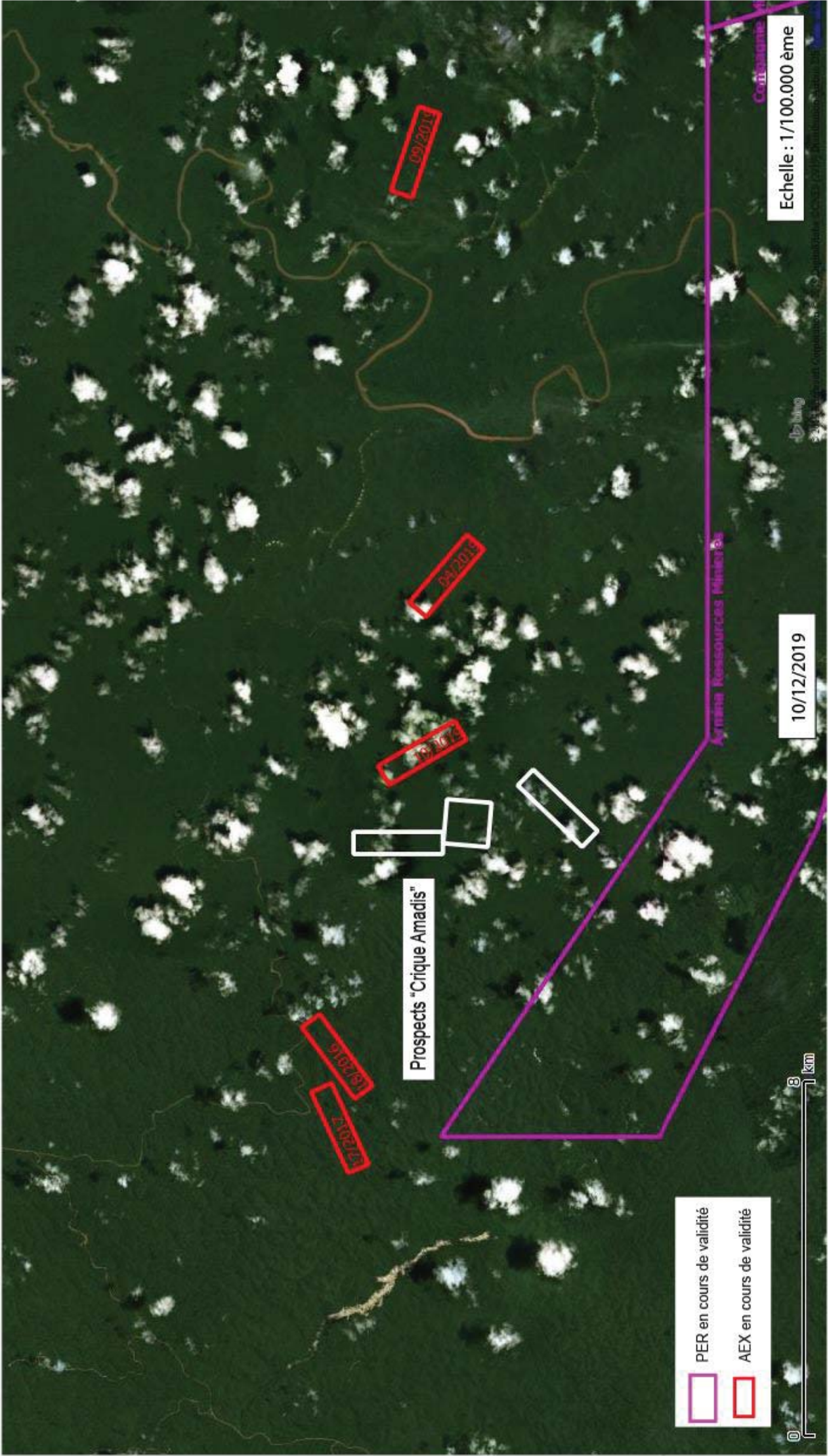
PLAN DE LOCALISATION DES TROIS SECTEURS DE RECHERCHE SOLLICITES
ARM "Crique Amadis"

Conception : GRANDS PLACERS / décembre 2019

Echelle : 1 / 50.000 ème

SOURCE : I.G.N. Extrait de la carte de la BASSE MANA

PETITIONNAIRE : CHAMBOR SARL



Echelle : 1/100.000 ème

10/12/2019

- PER en cours de validité
- AEX en cours de validité

8 km

Prospects "Crique Amadis"

Armée Ressources Minières

Conférence



Echelle : 1/50.000 ème

10/12/2019

Prospects "Crique Amadis"

	PER en cours de validité
	AEX en cours de validité



21/7/2001

12/2017

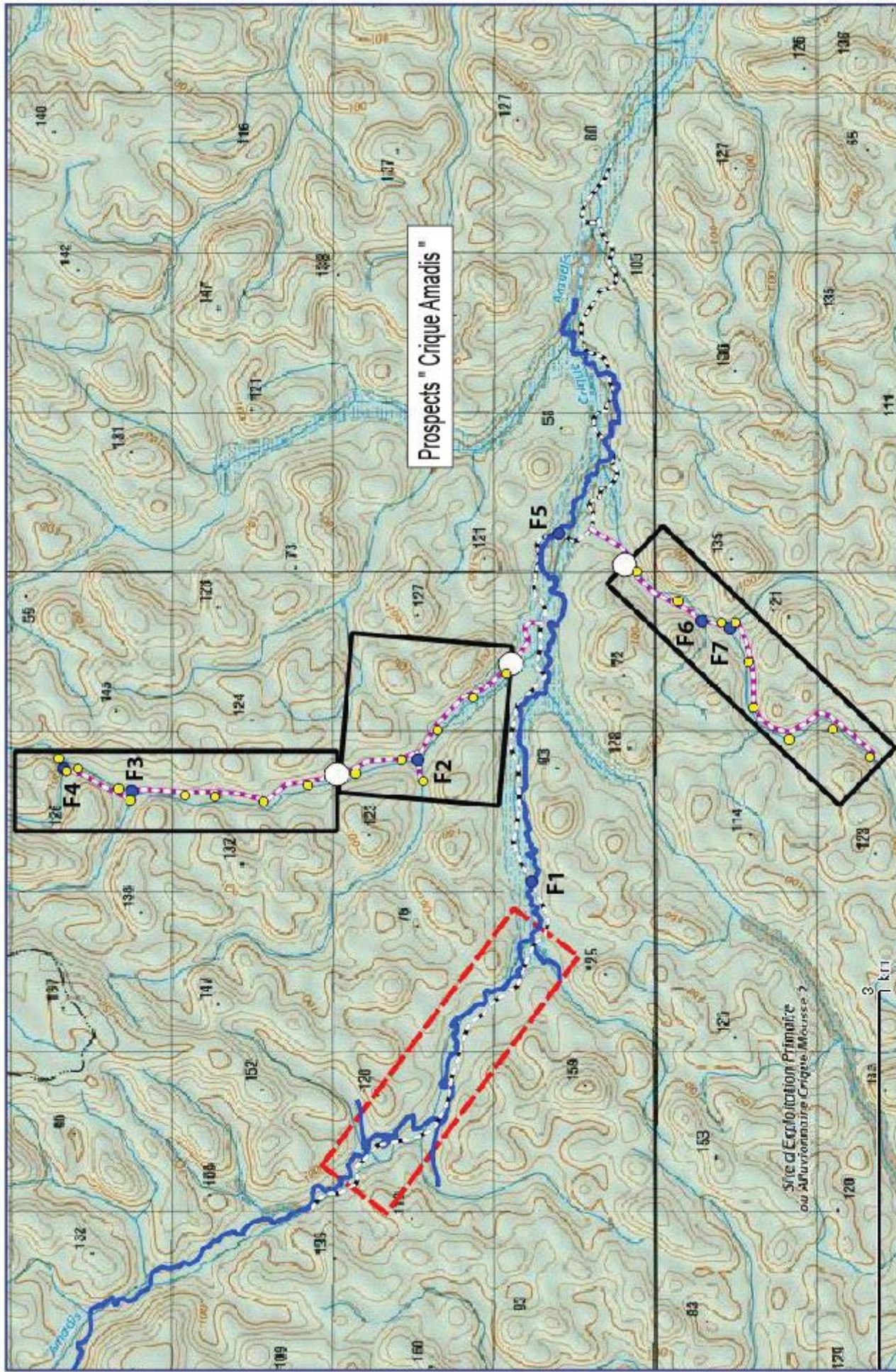
9102/011

10/2019

14/2019



© 2019 Google, © 2019 DigitalGlobe, © 2019 GeoEye, © 2019 IGN, © 2019 Airbus



Prospects "Crique Amadis"

Projet de recherche minière CHAMBOR SAS

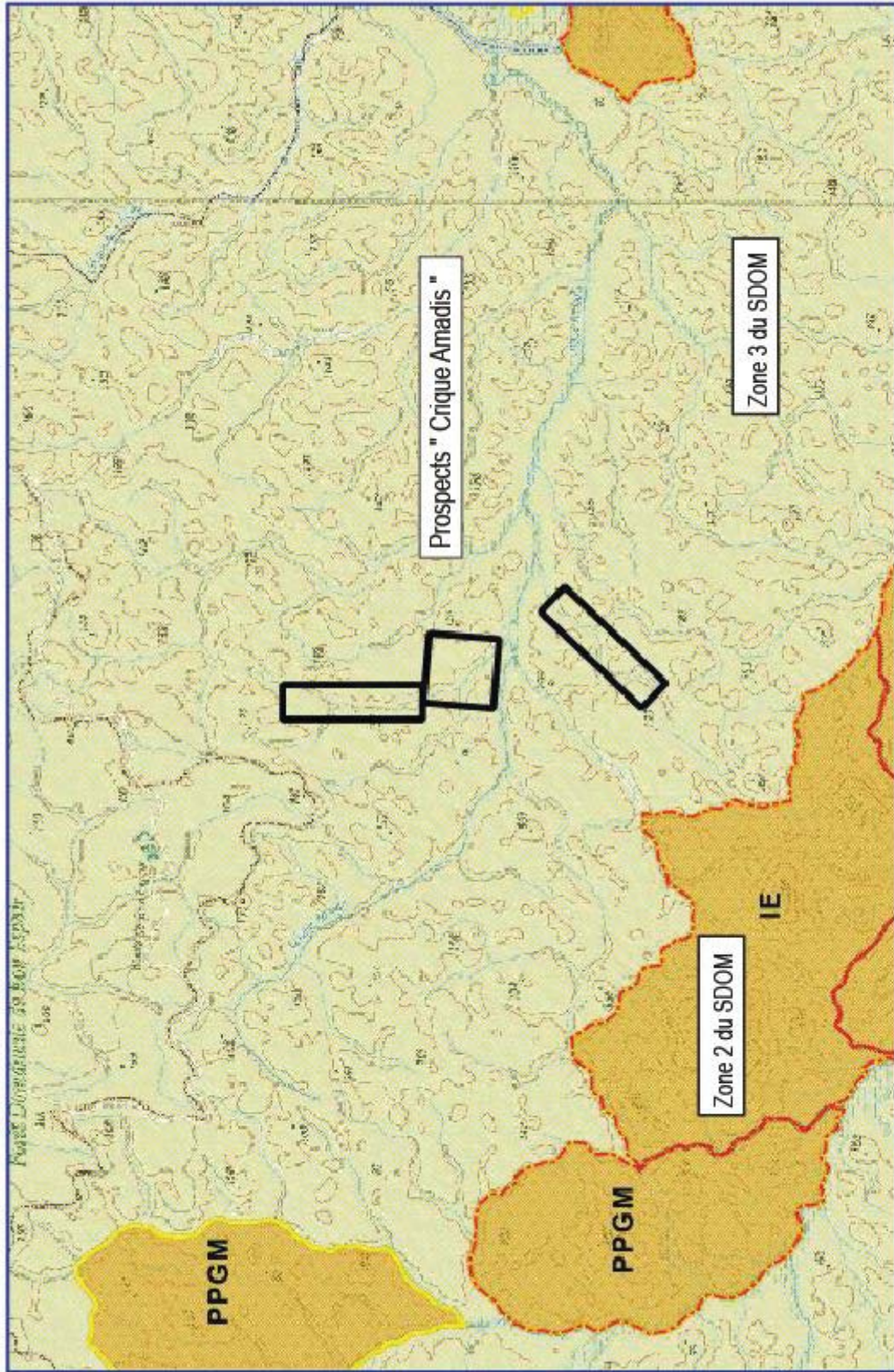
- Point d'entrée
- Points de franchissement
- Profil-puits
- Points de pénétration utilisés pour l'acheminement du matériel et de l'équipe sur la zone de recherche
- Traces du layon de prospection utilisés pour le forçage des profil-puits

Traces du layon de pénétration utilisé pour l'acheminement du matériel et de l'équipe sur la zone de recherche

Traces du layon de prospection utilisé pour le forçage des profil-puits

PLAN DE PENETRATION: AEX SMSE SAS - ARM Crisque Amadis

Conception : GRANDS PLACERS / décembre 2019 SOURCE : I.G.N.
 Echelle : 1/30.000 ème PETITIONNAIRE : CHAMBOR SARL



<p>Zone 2 : Activité minière autorisée sous contrainte (Série d'intérêt écologique et Série de Protection Physique Générale des milieux)</p> <p>Zone 3 : Activité minière autorisée</p>	<p>PLAN DE SITUATION DES TROIS SECTEURS DE RECHERCHE SOLLICITES</p> <p>ARM " Crique Amadis " PAR RAPPORT AU SDOM</p> <p>Conception : GRANDS PLACERS / décembre 2019 Echelle : 1 / 100.000 ème</p> <p>SOURCE : Extrait de la carte touristique de la guyane (IGN)</p> <p>PETITIONNAIRE : CHAMBOR SARL</p>
---	---