

Ministère chargé 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

Installation classée pour la protection de l'environnement soumise à autorisation au titre de la rubrique de stockage 4110-1 dans la zone de Dégrad des Cannes.

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 AUPLATA Mining Group

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

RCS / SIRET | 3 | 3 | 1 | 4 | 7 | 7 | 1 | 5 | 8 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | Forme juridique SA à conseil d'administration

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.))
1a	Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation au titre de la rubrique de stockage 4110-1. Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés.

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

L'installation se trouve sur le site de l'unité pilote de traitement de concentrés aurifères sur le territoire de la commune de Rémire-Montjoly, au niveau du Dégrad des Cannes, parcelle 482 (pour partie), section AR01.
Le site se trouve à environ 4,7 km au Sud-Sud-Ouest du centre-bourg de Rémire-Montjoly. Il se situe à proximité du Grand Port Maritime de Dégrad des Cannes.
Le site a fait l'objet d'une déclaration (N°24/2014) sous la rubrique 2515-1 pour l'activité de concassage de l'unité pilote et d'un AP 2014-330-0002 du 24 novembre 2014.
La présente sollicitation porte sur un stockage de cyanure de sodium solide, en fûts de 50kg, dans un local de stockage dédié. Cette quantité dépasse le seuil déclaratif et ajoute une nouvelle rubrique de la nomenclature.
Ce stockage est uniquement un stockage de transit pour l'approvisionnement du site minier. Il n'y a pas d'ouverture de fût ni de manipulation de produit au sein de cette installation.
L'installation, le local de stockage, est situé dans le bâtiment de l'unité pilote. C'est un local fermé à clef, de plain-pied et sur rétention qui comporte deux accès : par l'extérieur pour les opérations de chargement déchargement ou par l'intérieur du bâtiment. (voir plan d'ensemble et plan de situation annoté).
L'ensemble de l'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie + système de vidéosurveillance.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif est la création administrative d'une zone de stockage autorisée permettant une articulation logistique afin de sécuriser l'approvisionnement du réactif nécessaire au bon fonctionnement de l'outil industriel. C'est uniquement un stockage de transit pour l'approvisionnement du site minier. Il n'y a pas d'ouverture de fût ni de manipulation de produit au sein de cette installation.

L'objectif est de permettre un stockage autorisé de 4,5 tonnes.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- Utilisation de l'installation qui se trouve sur le site de l'unité pilote de traitement de concentrés aurifères sur le territoire de la commune de Rémire-Montjoly, au niveau du Dégrad des Cannes, parcelle 482 (pour partie), section AR01.
- Aucune création, le local de stockage existe et est encadré par les prescriptions de l'AP 2014-330-0002.
- Il y aura simplement une réutilisation et amélioration des conditions d'accueil du réactif.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le réactif arrive en Guyane par bateau au Grand Port Maritime.

Le stockage du réactif est sous forme solide conditionné en galets enrobés de chaux dans des fûts étanches de 50kg. Le stockage est prévu dans un local dédié avec une capacité maximum de 4500kg soit 90 fûts.

Le local est fermé à clef, sur rétention et dédié exclusivement à ce stockage. Un extracteur d'air a été installé et une balise de détection HCN est présente dans le local.

Il n'y a pas de manipulation de produit ni d'ouverture de fût dans ce local de stockage. Les fûts y seront entreposés en transit avant d'être expédiés sur le site de production d'AMG.

La manutention des fûts fera l'objet d'un permis de travail et le personnel est formé aux dangers liés au produit.

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).

le stockage a été soumis à l'AP de 20144 -330-0002 du 24 Novembre 2014

Cette augmentation de stockage nécessite une autorisation au titre de la rubrique de stockage 4110-1 de installations classées pour la protection de l'environnement et in fine une modification de l'AP initial.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du local de stockage	30m ²
Surface occupée par les bâtiments	411m ²
Surface totale du site	2050m ²
nombre de futs de 50 kg	90
tonnage max	4.5

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

Guyane Française.
 Commune de Rémire Montjoly
 Immeuble SIMEG, Z.I. Degrad des Cannes
 97 354 REMIRE MONTJOLY
 parcelle 482 (pour partie), section AR01.
 Localisation GPS: RGFG95 UTMN22
 X: 359 050 Y: 537 000

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 Rémire Montjoly

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 ?

Le site a fait l'objet initialement d'une notice d'impact et d'une étude de dangers .

Le site a fait l'objet d'une déclaration (N°24/2014) sous la rubrique 2515-1 pour l'activité de concassage de l'unité pilote et d'un AP 2014-330-0002 du 24 novembre 2014.

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"/>	la znieff la plus proche est la znieff de type 2 des Cotes rocheuses et monts littoraux de l'île de Cayenne située sur la route des plages à environ 1000 mètres.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A proximité de Relief du Mahury : 185m NGG
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"/>	La commune de Rémire Montjoly est une commune ayant un front de mer.
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"/>	En dehors de toute zone restrictive, ou de servitudes environnementales
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"/>	situation en zone industrielle (bruit ambiant élevé)
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"/>	situation en zone industrielle

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"/>	inscrit en limite du PPRT de Rémire Montjoly en Aléa faible (SARA) en dehors des PPRM (littoral, inondation, mouvement de terrain)
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	situation en zone industrielle .
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RAS
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"/>	RAS
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RAS
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"/>	RAS
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RAS

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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	activité de stockage uniquement
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stockage avec aire de rétention déjà présente.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	pas de déconstruction
	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"/>	pas de construction
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun défrichage , ni terrassement n'est prévu. L'installation est physiquement déjà présente au sein de la zone industrielle de DDC.
	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"/>	RAS

	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"/>	Aucun défrichement n'est prévu. Installation déjà existante.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PPRT de la SARA (site placé dans la zone d'aléa « faible » de cette activité, car impacté par le seuil de 600 (kW/m ²) ^{4/3} s des effets thermiques d'un BLEVE sphères T9/T10, car non concerné par les rayons d'aléas de la centrale EDF et du stock de Méthanol « Air Liquide ».
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	en dehors des PPRN.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Le projet a fait initialement l'objet d'une évaluation du risque sanitaire. En ce qui concerne l'impact sur la santé, l'étude démontre avec des hypothèses pénalisantes qu'aucun risque sanitaire n'est engendré en routine par le projet. Centrale EDF, Stock de Méthanol.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendre des déplacements routier de matière dangereuse sur très faible distance (zone portuaire, site de stockage, zone d'héliportage) puis de type Héliportage pour rejoindre la mine.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Non, Les bruits ambiants sont ceux d'une zone industrielle (trafic de camions)

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RAS
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RAS
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	RAS
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	le local est simplement ventilé via un extracteur d'air type VMC contrôleur d'humidité et une balise de détection HCN est présente dans le local.
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stockage uniquement.
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	stockage uniquement.
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, les fûts sont utilisés sur la mine et font l'objet soit d'un retraitement par une entreprise spécialisée (Pena) ou renvoi chez le fournisseur via l'Arrêté du 11 décembre 2018 fixant les critères de sortie du statut de déchet pour les objets et produits chimiques ayant fait l'objet d'une préparation en vue de la réutilisation.

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"/>	RAS, aucune construction de prévue
	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"/>	sur le site de l'installation, le déclarant exploite déjà une installation relevant du régime de déclaration.

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 :

Le site a fait l'objet d'une déclaration (N°24/2014) sous la rubrique 2515-1 pour l'activité de concassage de l'unité pilote et d'un AP 2014-330-0002 du 24 novembre 2014.

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 :

Importation depuis l'UE.

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) :

Terrain entièrement imperméabilisé
 Stockages sur rétentions
 Réactif solide stocké dans un local spécifique, ventilé, fermé à clef, dans une enceinte sécurisée.
 Consignes de sécurité , procédure d'alerte en cas d'accident. douche de sécurité.
 Présence d'ARI , lunettes de protections, gants nitrile
 Formation du personnel aux risques environnementaux associés à la manipulation d'un produit de toxicité de catégorie 1
 Formation du personnel des dangers liés au produits et a sa manipulation.
 Suivi de la qualité des rejets aqueux et gazeux.
 Détection gaz toxique
 Système d'alarme incendie interne , plan des locaux pour l'intervention , poteau incendie a 200 m.

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 site a fait l'objet d'une notice d'impact, d'une évaluation des risques sanitaires et d'une étude de dangers.
 Le site a fait l'objet d'une déclaration (N°24/2014) sous la rubrique 2515-1 pour l'activité de concassage de l'unité pilote et d'un AP de prescription spéciales 2014-330-0002 du 24 novembre 2014 encadrant l'activité.
 L'installation est existante, c'est une augmentation de capacité de stockage nécessitant autorisation.

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
- Une carte IGN 1/50 000 et plan cadastral - Plans avec les différents PPR - nous pouvons vous transmettre à votre souhait, le dossier de déclaration initial (guerric.eber@auplata.fr)

9. Engagement et signature

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

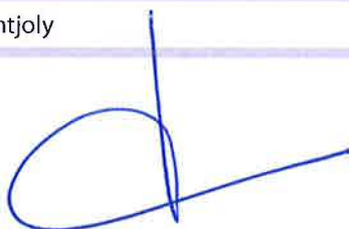


Fait à

Rémire Montjoly

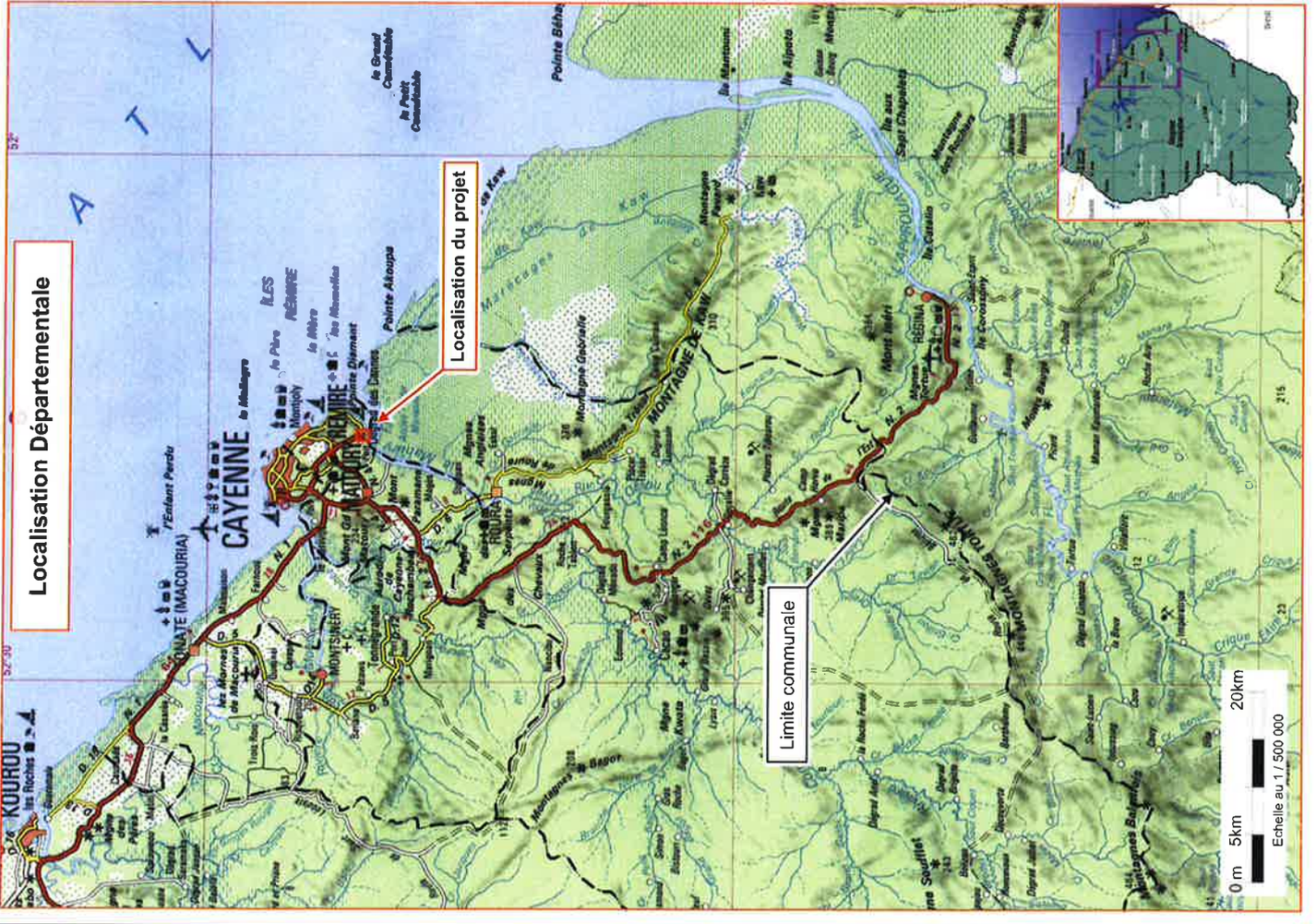
le, 11/02/2020

Signature



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

AMG
AUPLATA MINING GROUP
Z.I. de Dégrad des Cannes - CS50750
97337 Cayenne Cedex
Tél : 0594 40 40 90
SIREN : 331 477 158

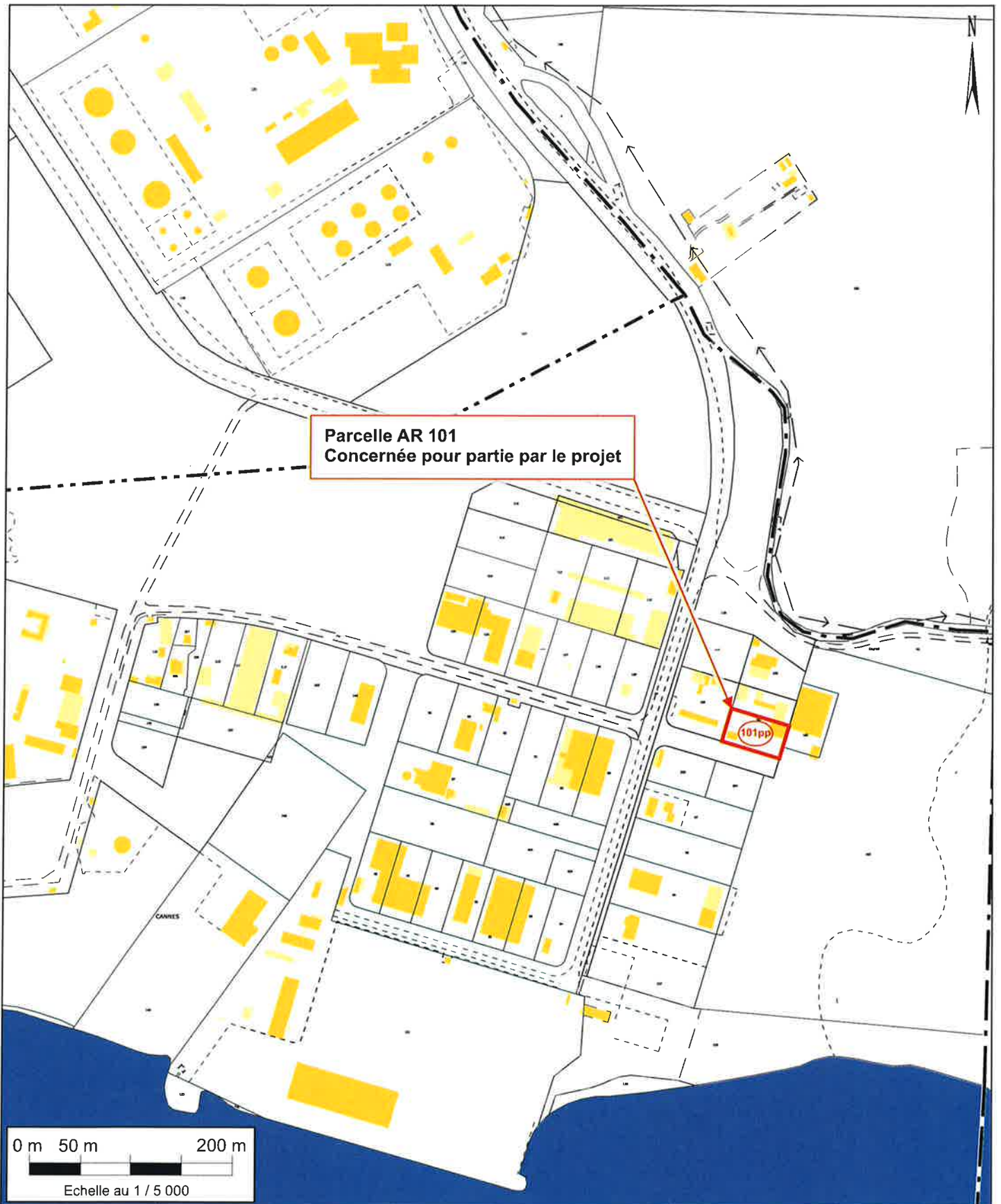


AUPLATA - Degrad des Cannes - Commune de Rémire-Montjoly (973)
 Dossier de déclaration de mise en service
 d'une unité pilote de traitement de concentrés aurifères

Localisation du projet
 Source : IGN



Figure 1

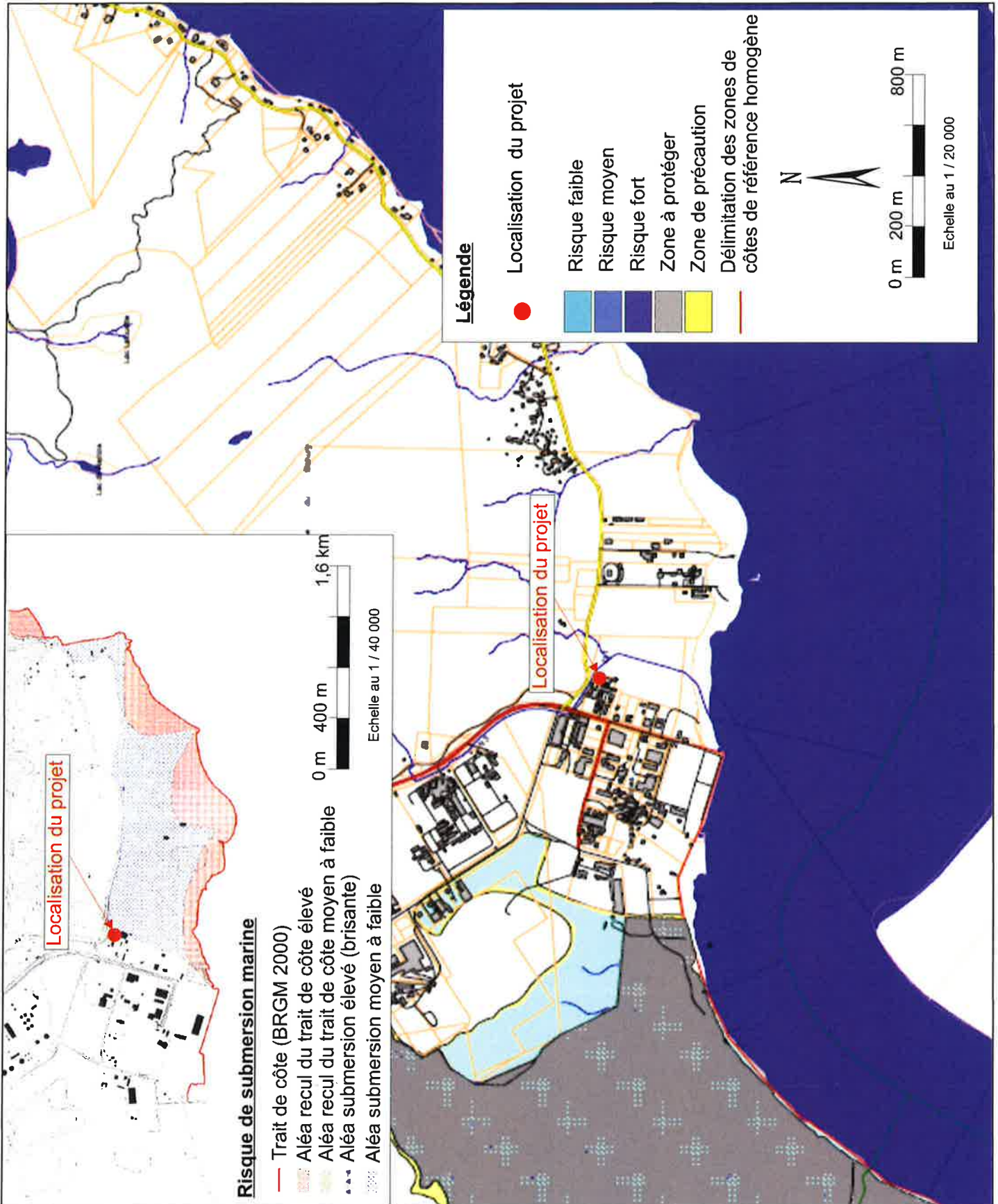


AUPLATA - Dégrad des Cannes - Commune de Rémire-Montjoly (973)
 Dossier de déclaration de mise en service
 d'une unité pilote de traitement de concentrés aurifères



Plan cadastral du projet
 Source : www.cadastre.gouv.fr

Figure 3

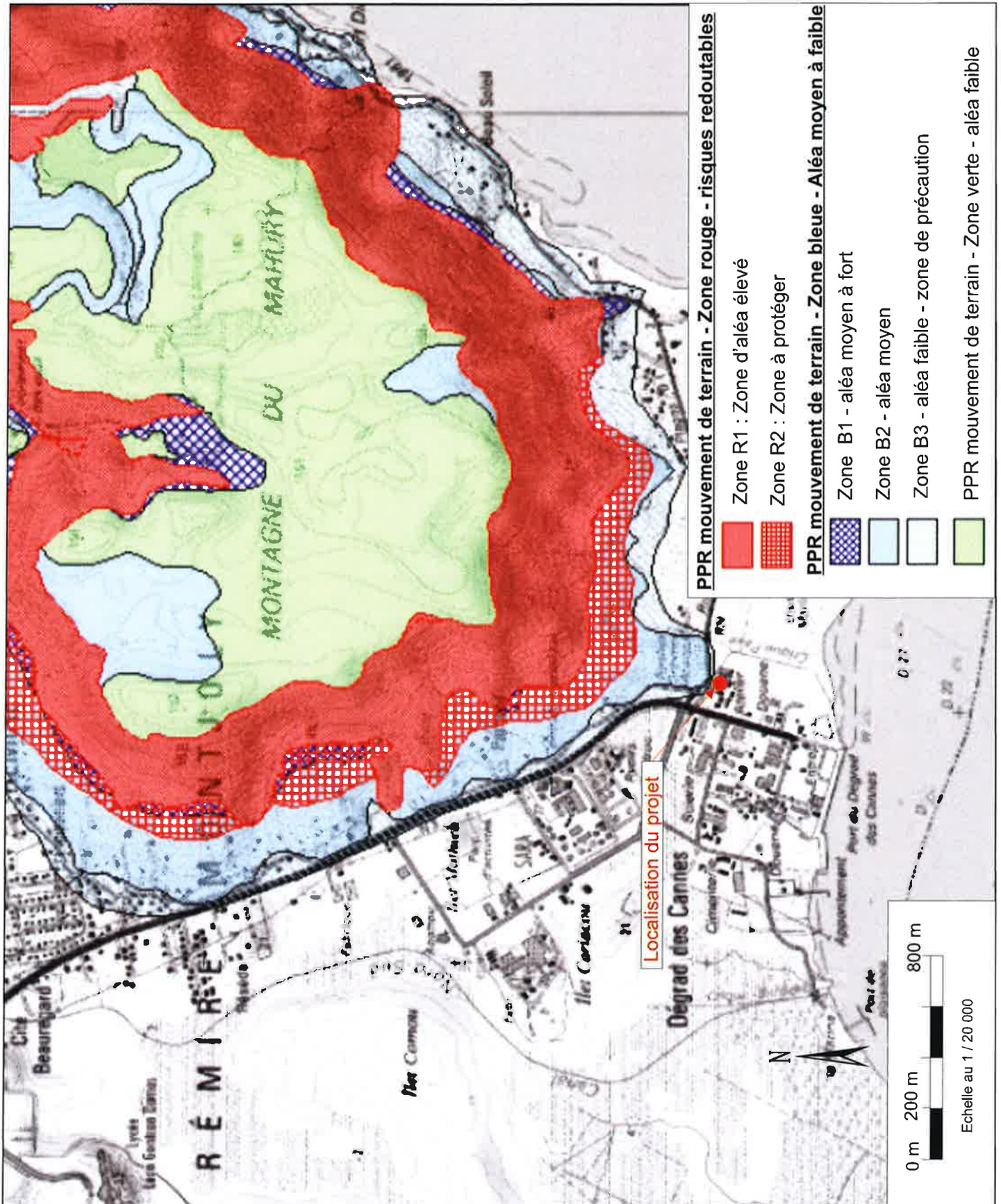


AUPLATA - Commune de Rémire-Montjoly, Guyane Française (973)
 Projet "Goldroom" de cyanuration des minerais d'or
 Etude de Dangers

Cartographie de l'aléa inondation et submersion marine

Source : PPRI -BRGM

Figure 26



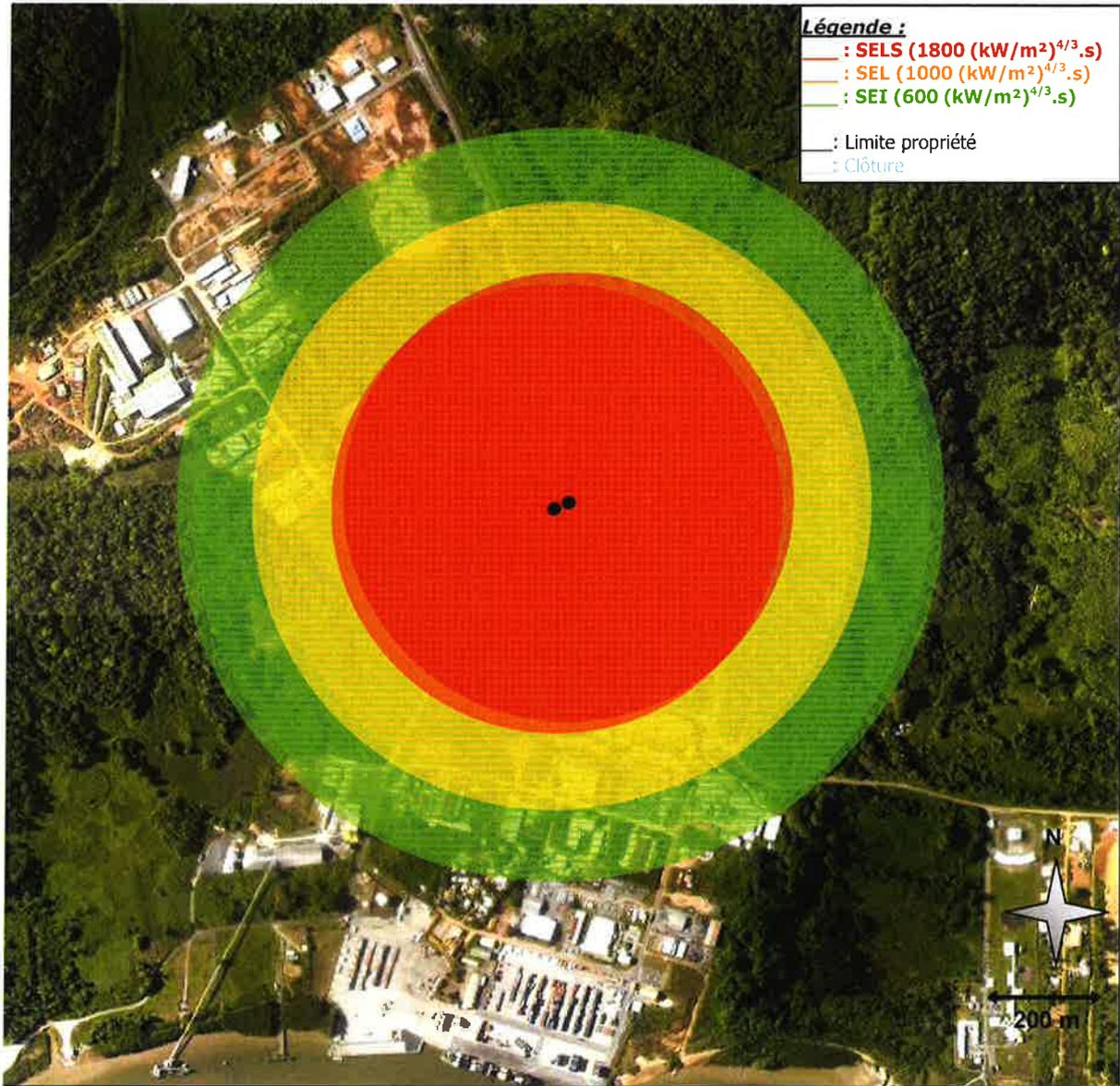
AUPLATA - Commune de Rémire-Montjoly, Guyane Française (973)
 Projet "Goldroom" de cyanuration des minerais d'or
 Etude de Dangers

Carte de l'aléa mouvement de terrain

Source : PPR mouvement de terrain

Figure 27

Figure 88 : tracé PhD7.1.1 et 7.1.2 : effets thermiques d'un BLEVE des sphères T9/T0

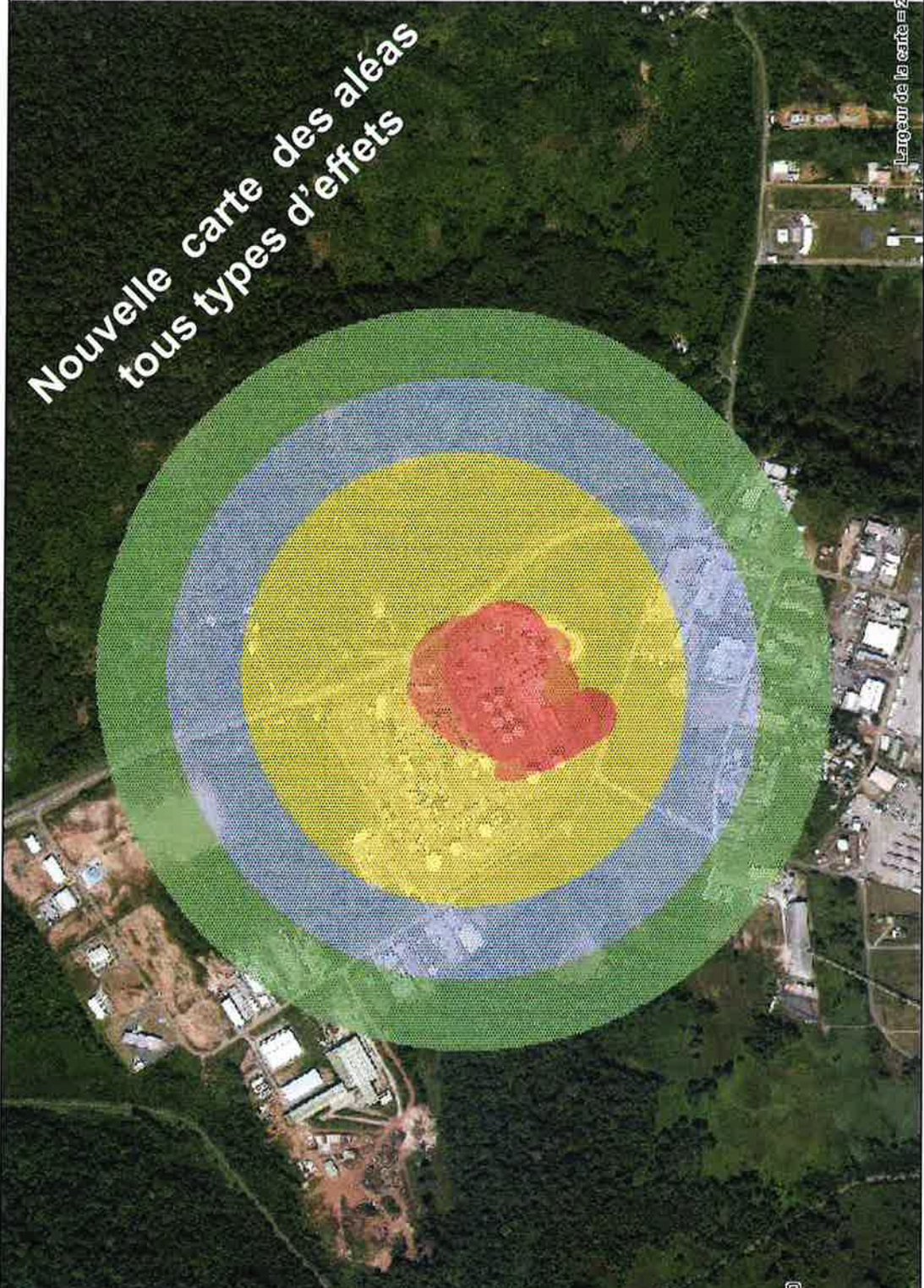




REPUBLIQUE FRANÇAISE

PPRT de REMIRE MONTJOLY (SARA DDC) Enveloppes des aléas tous types d'effets confondus

Niveau d'aléa	
	Fai
	M
	M+
	F
	F+
	TF
	TF+



Nouvelle carte des aléas tous types d'effets

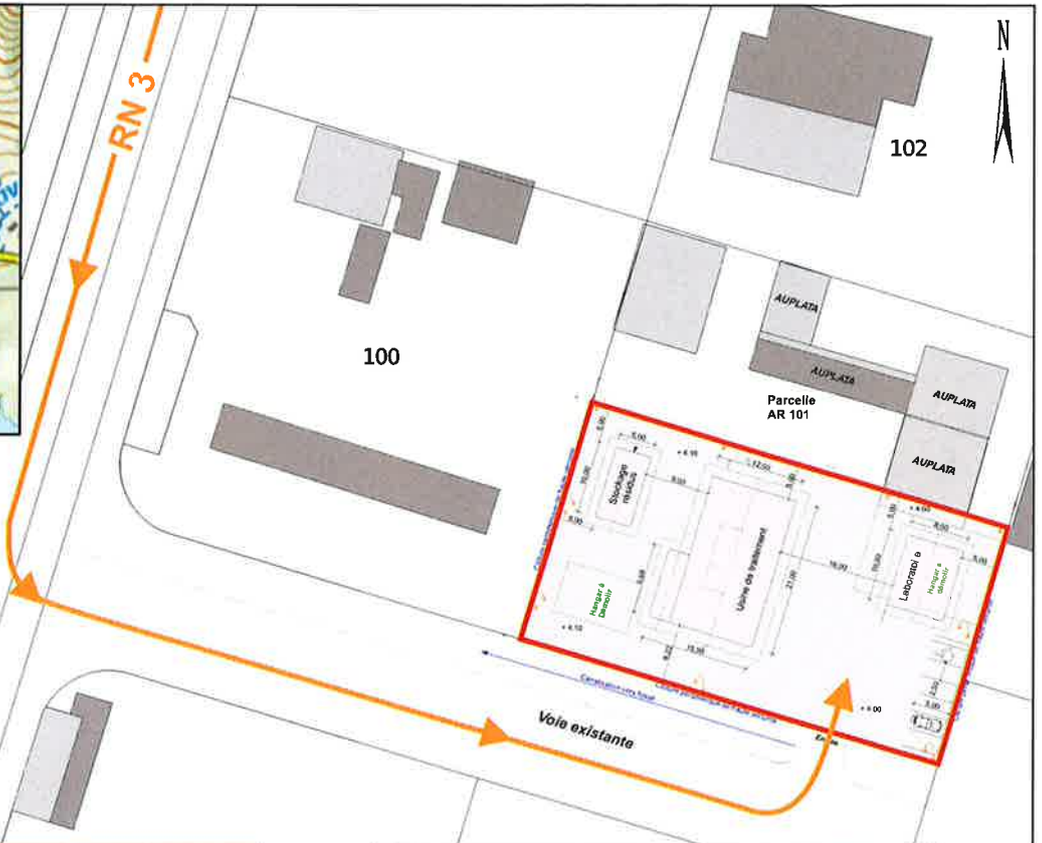


Largeur de la carte : 2816,4 m

Sources: BDORTHO® 2006
 Dossier: 973-SARA DDC/Calculs_du_20110419
 Rédaction/Édition: DRIRE Antilles-Guyane - 19/04/2011 - MAPINFO® V.7.8 - SIGALEA® V.3.2.014 - ©INERIS 2010

Présent
pour
l'avenir





97

96



Légende

Emprise du projet



AUPLATA - Dégrad des Cannes - Commune de Rémire-Montjoly (973)
 Dossier de déclaration de mise en service
 d'une unité pilote de traitement de concentrés aurifères

Plan d'accès au site
 Source : www.cadastre.gouv.fr

Figure 2

