

## 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

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

DOTM

Campagne de forages de reconnaissance sur le PER 18/2010 de "Nouvelle Espérance"

### 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

CME

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

Nicolas OSTORERO

RCS / SIRET

3 8 1 | 1 5 1 | 7 6 0 | 0 0 0 3 4

Forme juridique

SAS

*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.))
47 b)	Déboisement de maximum 0,12 ha pour la création de certaines plateformes et layons d'accès mais sans reconversion des sols
27 d)	Forage de reconnaissance minière

### 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

Réalisation de 7 forages de reconnaissance sur le PER "Nouvelle Espérance" sur 2 zones très proches des limites de la Concession et facilement accessible grâce au réseau de pistes existant.

Les travaux comprennent la réalisation des plateformes de forages de 7 x 4 m (arrondie à 30 mètres carrés). La déforestation sera donc très limitée.

Il pourra être nécessaire de rafraîchir certaines pistes peu utilisées. Pour certaines plateformes, des layons devront être créés pour un linéaire total d'environ 500 m.

## 4.2 Objectifs du projet

L'objectif est la recherche d'un enracinement aux minéralisations aurifères de surface mises en évidence par les précédents travaux (campagne de géochimie sol).

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

- Utilisation du camp et des pistes existantes (rafraichissement éventuel)
- Ouverture de 500 m de layons de 2 m de largeur, soit 0,1 ha de défrichage pour permettre le passage et la circulation de quad, d'une mini pelle de 3 tonnes et de la sondeuse portable. La préservation des grands arbres sera privilégiée en préférant les ondulations aux lignes droite pour leur tracé.
- Déforestation de 7 plateformes de sondage de 30 m<sup>2</sup>, soit au total 0,021 ha de déforestation.
- Terrassement des plateformes à la pelle sur 30 m<sup>2</sup>. Pour 7 plateformes, le terrassement sera au maximum de 210 m<sup>3</sup>.
- L'eau de forage proviendra des bassins existants ou du milieu naturel . Les fluides sont recyclés autant que possible afin de réduire au maximum leur dispersion dans l'environnement au moyen de deux puisards de 0,5 m<sup>3</sup> chacun, créés dans l'emprise de la plateforme de forage.

Le matériel utilisé comprendra une foreuse portable, une pelle hydraulique (pour l'éventuelle réfection des pistes préexistantes), une mini pelle 3 tonnes pour la création des layons et le terrassement, et des quads et 4x4 pour le déplacement du personnel et du matériel.

L'équipe chargée de la conduite et du suivi du programme d'exploration sera constituée de 1 géologue sénior (également SST), 1 géologue junior, 2 techniciens, 2 ouvriers (également SST), 1 opérateur et enfin 2 foreurs et 4 aides-foreurs.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- réalisation de 7 forages de reconnaissance (271 m linéaire en moyenne, 300 m linéaire au maximum, au total 1 900 m de forage)
- production de carottes HQ (diamètre = 6,35 cm) pour 5 m<sup>3</sup> (considérant un profil de saprolisation de 60m ) et NQ (diamètre = 4,76 cm) pour un total de 11 m<sup>3</sup>
- description (logging), échantillonnage (par sciage) au camp de CME puis expédition des échantillons pour analyse

NAME	Azimuth	DIP	TD	POINT_X	POINT_Y
ESP-01-18	145	-45	250	802069	516984
ESP-03-18	325	-45	250	802400	516904
ESP-05-18	325	-45	250	796590	511863
ESP-02-18	145	-45	250	802082	517255
ESP-04-18	145	-45	250	796192	511845
ESP-07-18	145	-45	250	796419	512111
ESP-06-18	145	-45	250	796086	511578

**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).*

DOTM (Déclaration d'Ouverture de Travaux Miniers) selon le décret n°2006-649 du 2 juin 2006

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
PER Nouvelle Espérance	128 km <sup>2</sup>
Nb de forage	7
Linéaire total de forages	1 900 m
Linéaire moyen	271 m
Profondeur verticale moyenne	131 m
Volume de terrassement	210 m <sup>3</sup>
Surface déforestée	0,12 ha

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s) d'implantation**

Concession d'Apatou

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

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 :

Sud du territoire de la commune d'Apatou (à plus de 50 km au Sud du bourg)

Pour les coordonnées du projet, voir cartes en annexe

**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 ?**

<sup>1</sup> 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Non (bassin versant du Maroni)
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
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>
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement d'eau de cricque pour la réalisation des forages. Les fluides sont recyclés autant que possible afin de réduire au maximum leur dispersion dans l'environnement au moyen de deux puisards de 0,5 m <sup>3</sup> chacun, créés dans l'emprise de la plateforme de forage.
	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"/>	
<b>Milieu naturel</b>	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"/>	Projet entraînant une perturbation faible et temporaire des milieux naturels et des dégradations de faibles importances.  Plateformes de sondage de maximum 4x7m. Déforestation limitée (7 plateformes et 500 m de layon de 2 m de large) soit 0,12 ha au total.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Très faible déforestation : Plateformes de sondage de maximum 4x7m. Déforestation limitée (7 plateformes et 500 m de layon de 2 m de large) soit 0,12 ha au total.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de PPRT
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de PPRN sur Apatou
	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 est concerné par des risques sanitaires par rapport à la qualité des eaux du site et la présence de moustiques vecteurs de maladies (pas de paludisme dans la zone)
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet entraîne des déplacements par pirogue (Maroni puis Beiman) ou par hélicoptère quand le niveau de l'eau est trop bas en saison sèche.
<b>Nuisances</b>	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"/>	Utilisation de véhicules (quad, 4x4) d'une mini pelle et d'une foreuse. Matériel aux normes UE et éloignement des zones habitées (> 10 km) permettent de garantir un impact très réduit

	<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>Vibrations modérées au niveau de la foreuse mais impact très localisé</p> <p>L'éloignement des zones de travaux par rapport aux habitations les plus proches (&gt;10 km) permet d'avoir un impact quasi nul</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les émissions lumineuses seront limitées aux seules zones nécessitant cet éclairage et par l'utilisation de lampe à puissance adaptée.</p> <p>Notons qu'il n'y a aucune intervisibilité entre les zones de forage et les habitations les plus proches, l'impact est donc nul sur les populations locales.</p>
<b>Emissions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Emission de gaz d'échappement au niveau des moteurs thermiques à gasoil ou essences (4x4, pelle, quad, sondeuse).</p> <p>Matériel aux normes UE</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>cf ci-dessous</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les fluides sont recyclé autant que possible et ont &lt; 35 mg/l de MES après traitement dans deux puisards de 0,5 m3/unité, créés sur chaque plateforme de sondage et connectés entre eux par un tube PVC diamètre 125</p> <p>Au besoin création d'un troisième puisard.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les déchets engendrés par les travaux seront les mêmes qu'actuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déchets Industriels Spéciaux (DIS) : filtres, huiles usagées, chiffons souillés, graisse, piles, batterie... évacué vers un centre agréé sur le littoral (ENDEL)</li> <li>- Déchets non dangereux : Ordures Ménagères sur le camp (OM), Déchet d'Emballage Non Dangereux (DEND) : cartons, plastiques, Déchets Banals des Entreprises (DBE) : ferrailles...</li> </ul>

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Possibilité de découverte fortuite de vestiges archéologiques par l'ouverture des layons et/ou des plateformes de sondage. En cas de découverte, la DAC sera immédiatement informée. fdsfa Impact quasi nul sur le paysage puisque les forages ont des plateformes très faibles.
	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) :**

- Stockage des produits (carburants, huiles etc) au camp de base dans des cuves sur rétention.
- Évacuation des déchets dangereux (filtres, huiles usagées etc) vers une filière adaptée (ENDEL Kourou).
- Mise en place de bacs de décantation pour les boues de forage et un recyclage des fluides est mis en place autant que possible.
- réutilisation des pistes existantes et création de 500 m de layon en évitant le franchissement de cours d'eau et l'abattage de gros arbres
- déforestation limitée aux seuls besoins (layons et 7 plateformes)
- prévention immédiate des services de la DAC en cas de découvertes archéologiques
- Entretien régulier des engins et véhicules légers
- Eclairage adapté et raisonné sur le site

**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 devrait être dispensé d'une évaluation environnementale car les forages seront à l'origine d'un impact extrêmement réduit sur l'environnement et les mesures mises en place paraissent suffisantes : la campagne est réalisée en minimisant au maximum les impacts sur l'environnement (accès et camp existant, peu de surface déforestée, pas de franchissement de cours d'eau, peu de prélèvement dans le milieu naturel, traitement des déchets...)

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 checked="" 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

## 9. Engagement et signature

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



Fait à Matoury

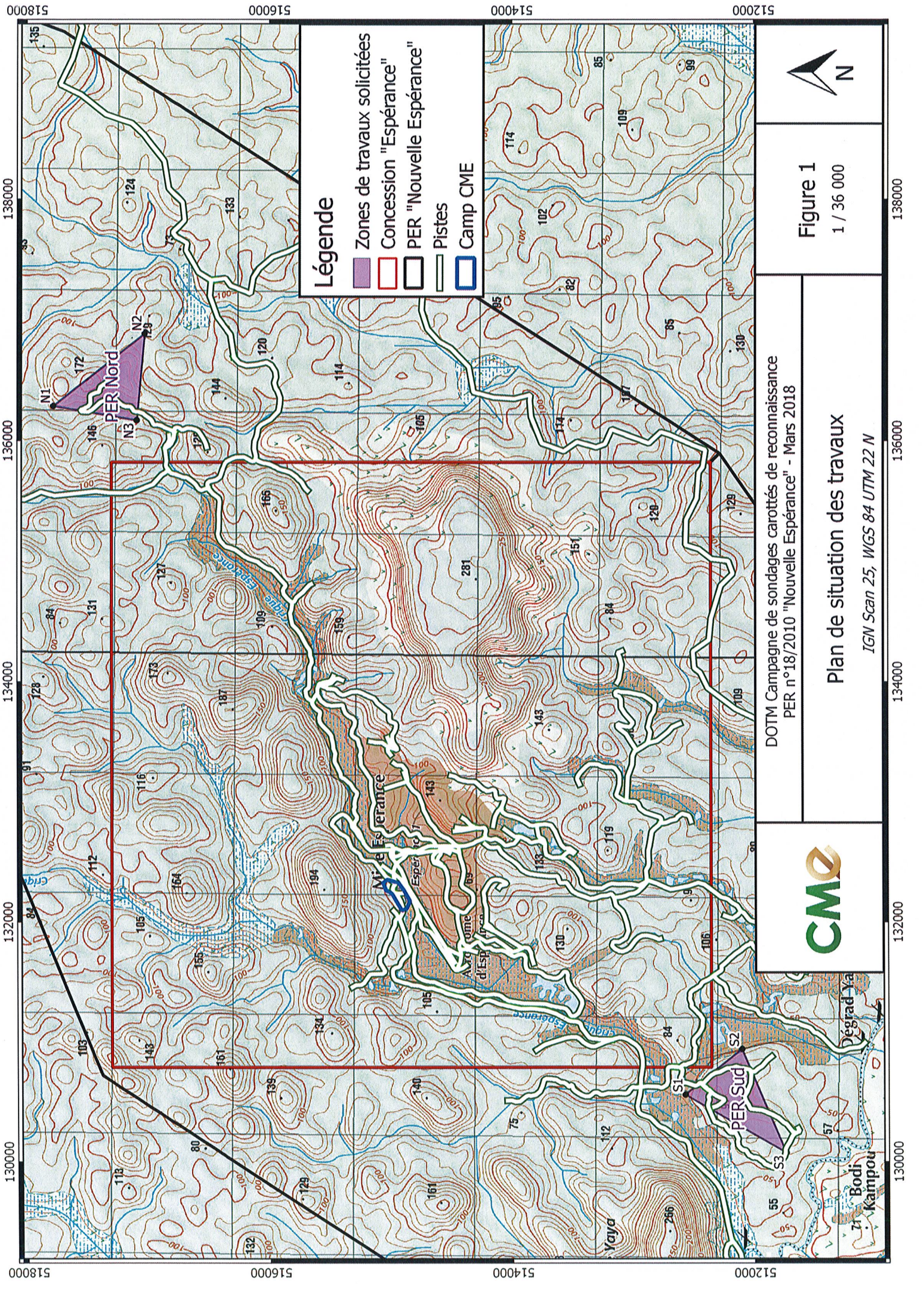
le, 20/03/2018

Signature

Nicolas OSTORERO

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus





**Légende**

- Zones de travaux sollicitées
- Concession "Espérance"
- PER "Nouvelle Espérance"
- Pistes
- Camp CME

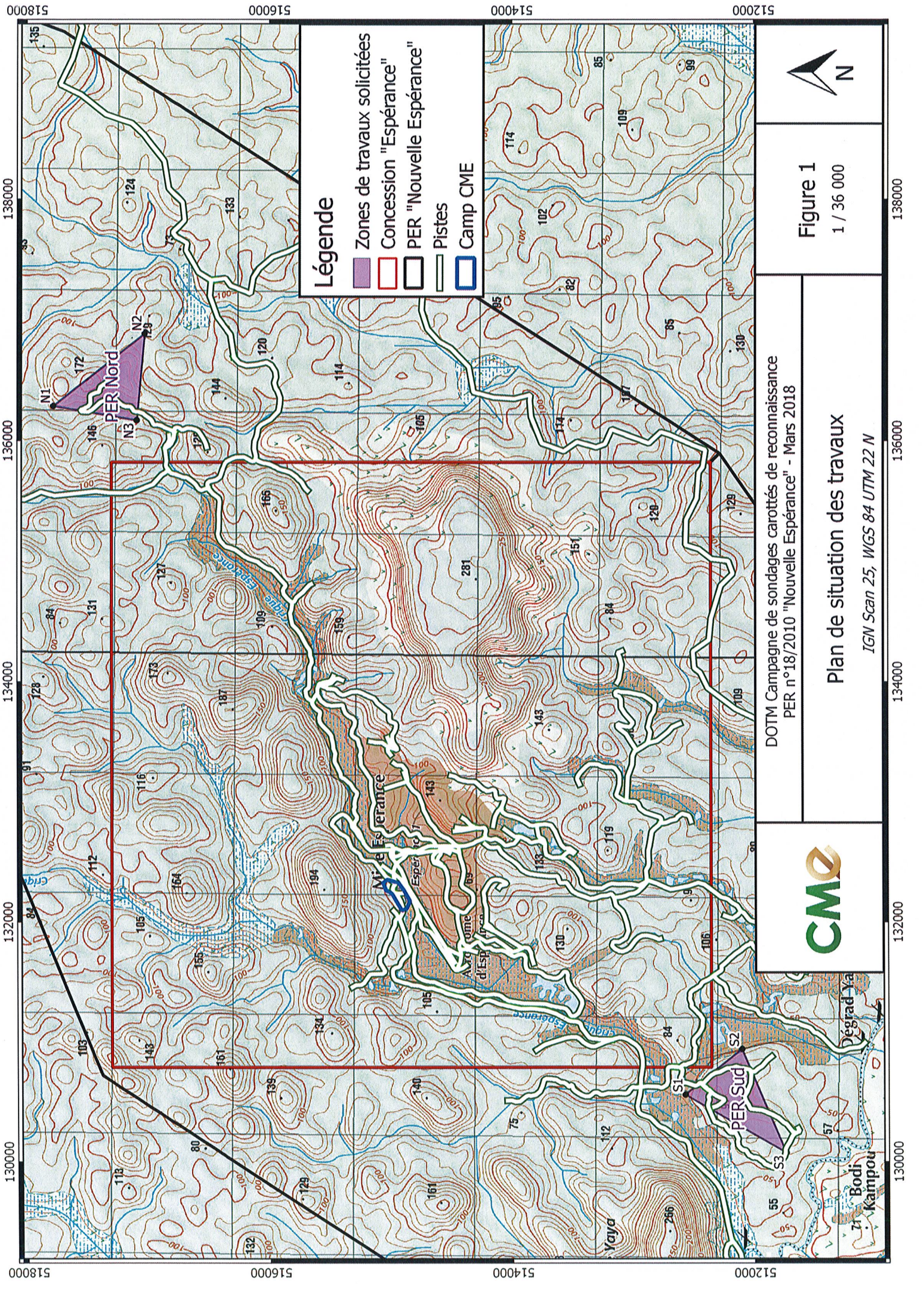
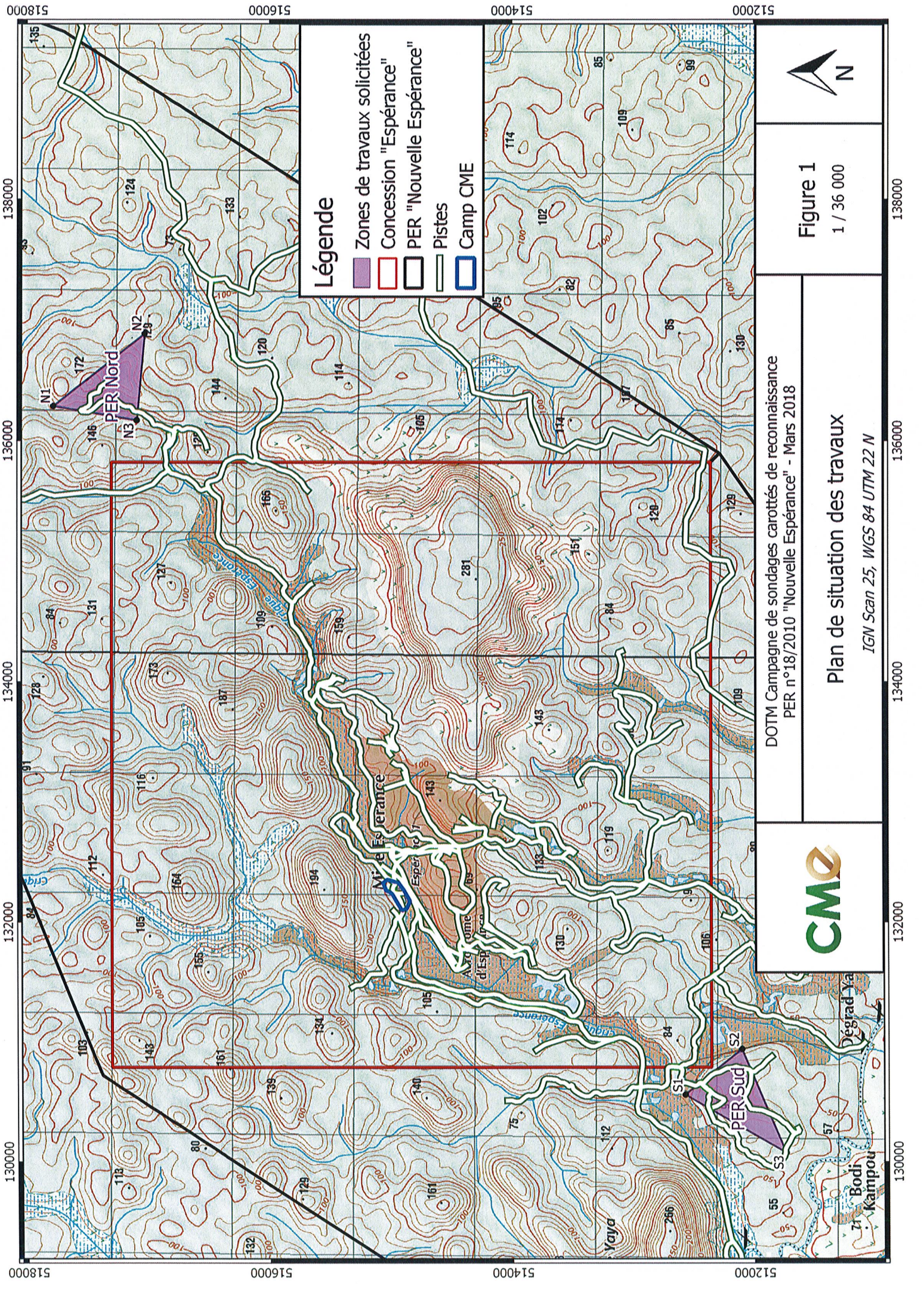


**Figure 1**  
1 / 36 000

DOTM Campagne de sondages carottés de reconnaissance  
PER n°18/2010 "Nouvelle Espérance" - Mars 2018

**Plan de situation des travaux**

IGN Scan 25, WGS 84 UTM 22 N



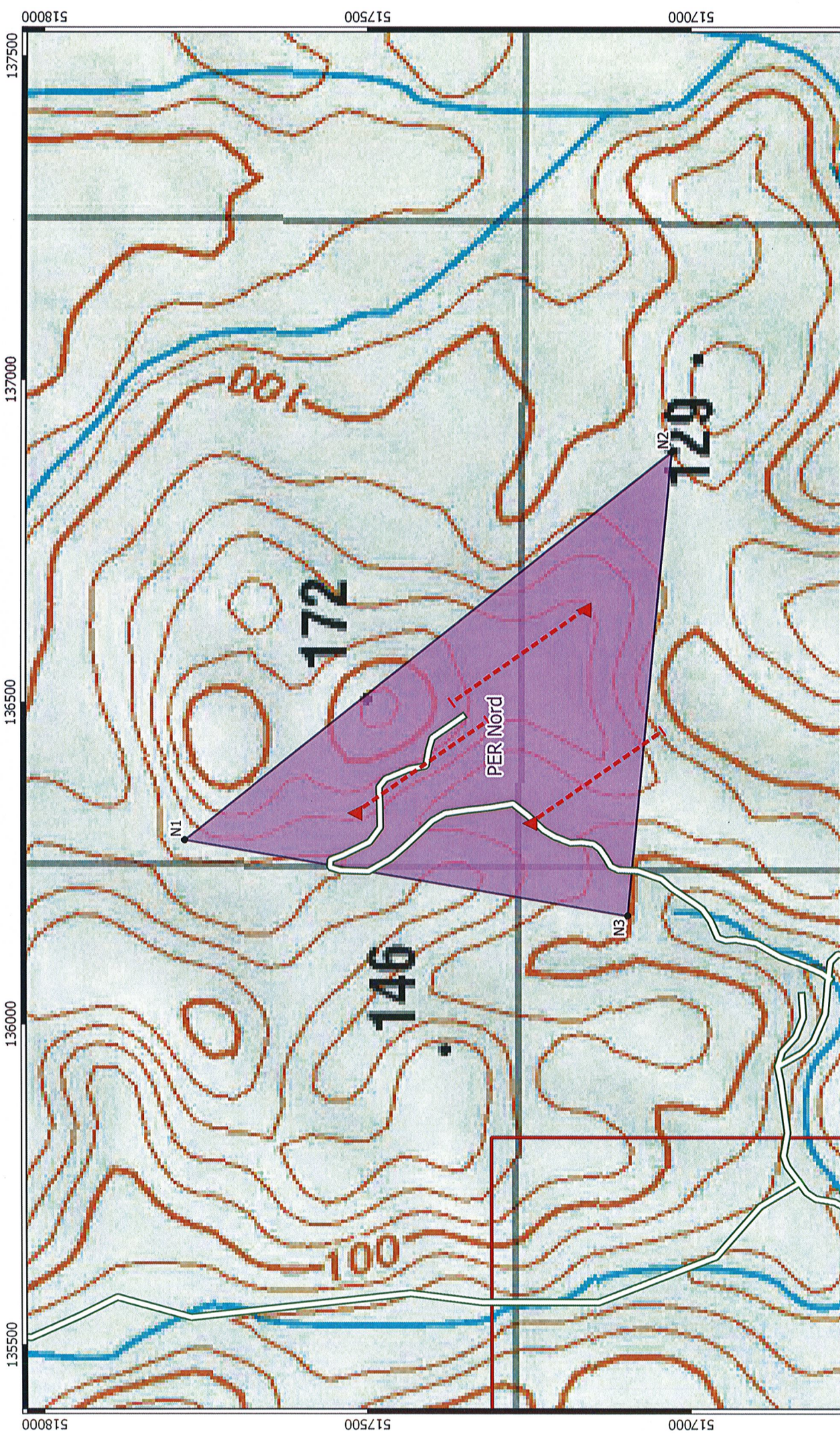


Figure 2  
1 / 7 500

DOTM Campagne de sondages carottés de reconnaissance  
PER n°18/2010 "Nouvelle Espérance" - Mars 2018

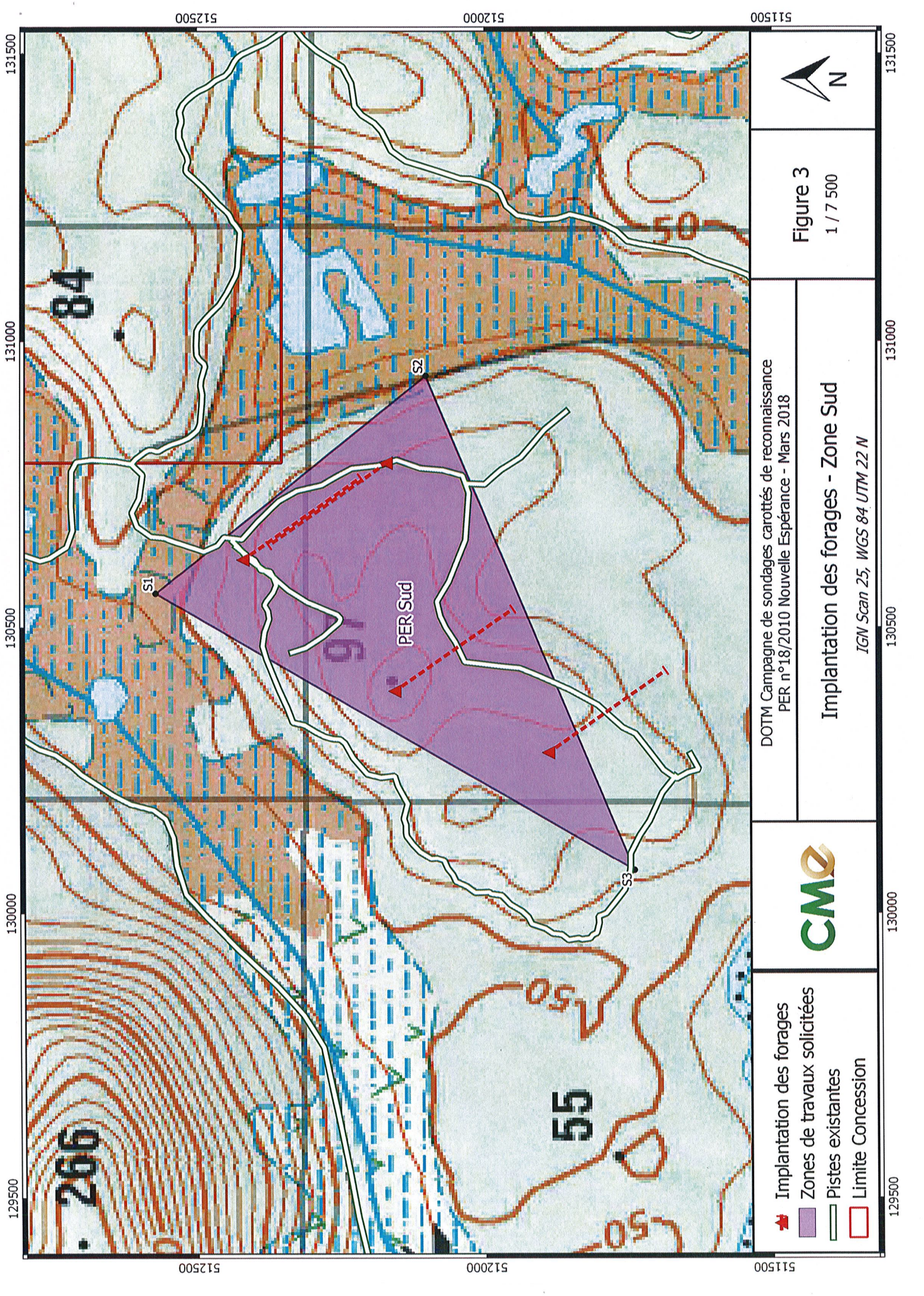
Implantation des forages - Zone Nord

IGN Scan 25, WGS 84 UTM 22 N



- Zones de travaux sollicitées
- Pistes existantes
- Limite Concession
- Implantation des forages

518000 517500 517000 518000  
137500 137000 136500 136000 135500  
135500 136000 136500 137000 137500



- ➔ Implantation des forages
- Zones de travaux sollicitées
- Pistes existantes
- Limite Concession



DOTM Campagne de sondages carottés de reconnaissance  
 PER n°18/2010 Nouvelle Espérance - Mars 2018

### Implantation des forages - Zone Sud

IGN Scan 25, WGS 84 UTM 22 N

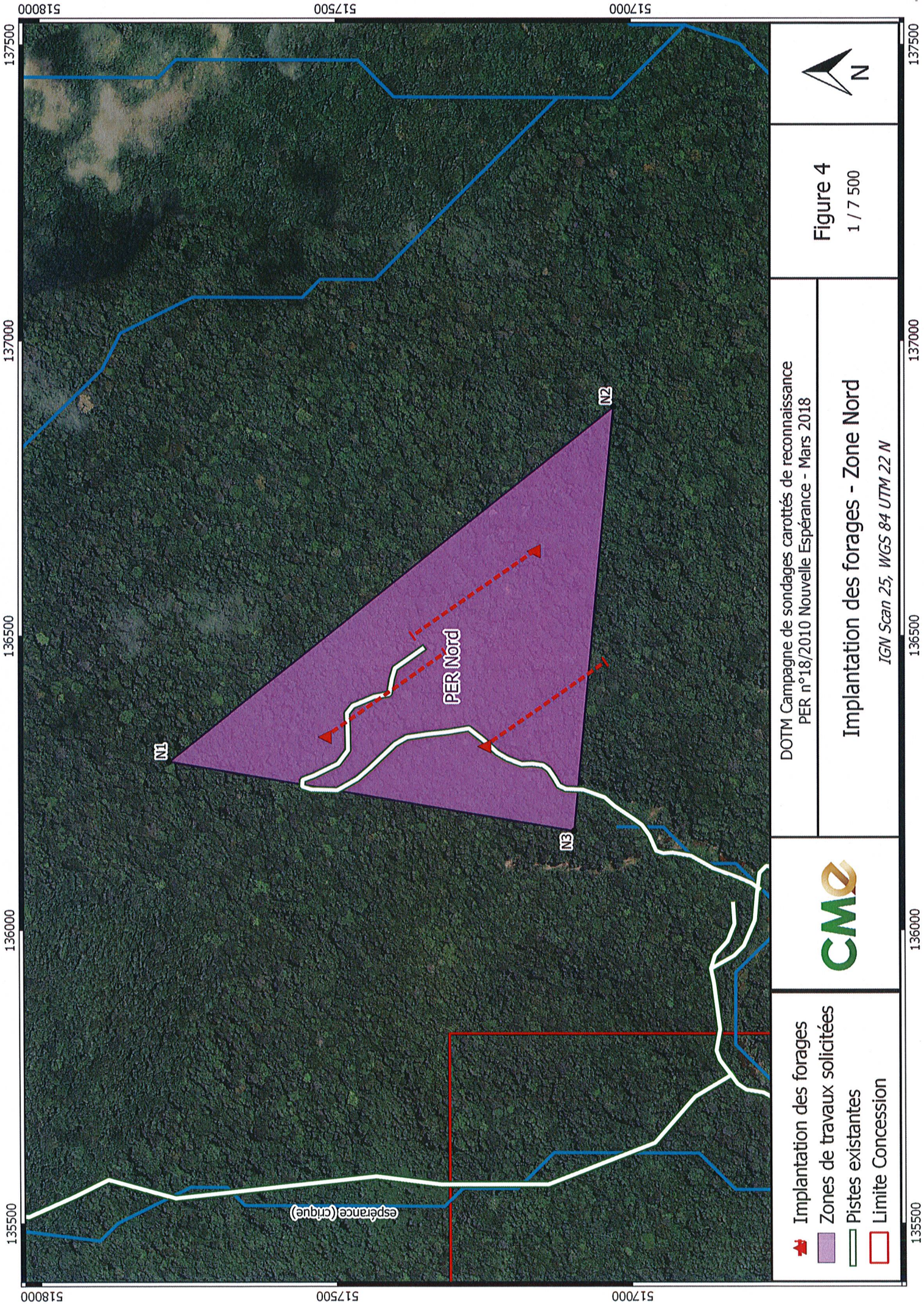
Figure 3

1 / 7 500



129500 130000 130500 131000 131500

512500 512000 511500



DOTM Campagne de sondages carottés de reconnaissance  
 PER n°18/2010 Nouvelle Espérance - Mars 2018

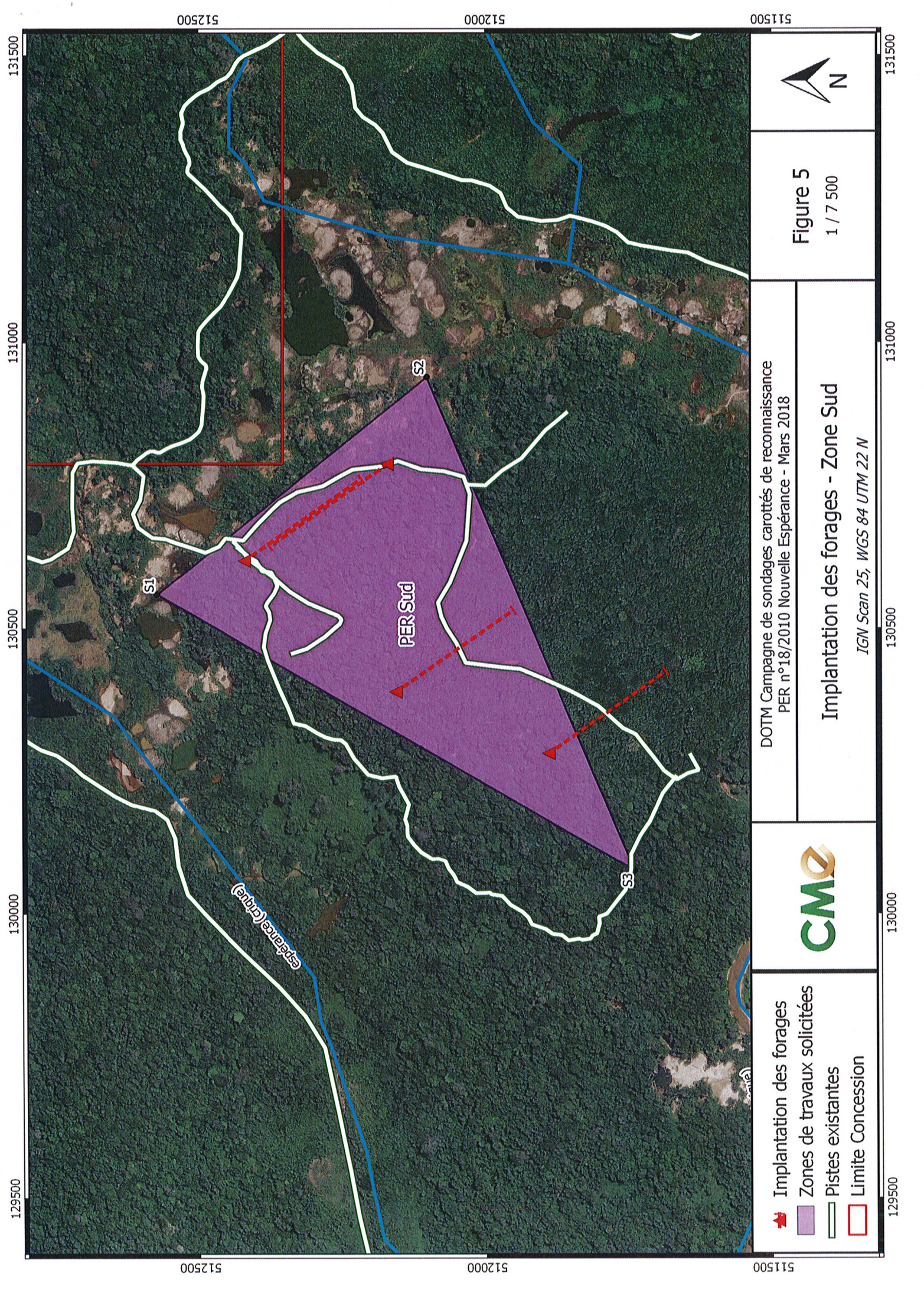
### Implantation des forages - Zone Nord

IGN Scan 25, WGS 84 UTM 22 N

Figure 4  
 1 / 7 500



-  Implantation des forages
-  Zones de travaux sollicitées
-  Pistes existantes
-  Limite Concession



129500 130000 130500 131000 131500

512500 512000 511500

512500 512000 511500

	<p><b>Figure 5</b> 1 / 7 500</p>
<p>DOTM Campagne de sondages carottés de reconnaissance PER n°18/2010 Nouvelle Espérance - Mars 2018</p> <p><b>Implantation des forages - Zone Sud</b> IGN Scan 25, WGS 84 UTM 22 N</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> Implantation des forages</li> <li> Zones de travaux sollicitées</li> <li> Pistes existantes</li> <li> Limite Concession</li> </ul>	<p>129500 130000 130500 131000 131500</p>

