

GM 62347

RESULTATS DES FORAGES AU DIAMANT EFFECTUES EN MAI 2006, PROJET LA TREVE

Documents complémentaires

Additional Files



Licence

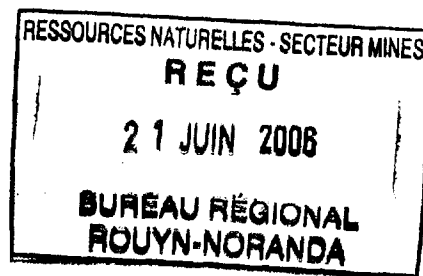


Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

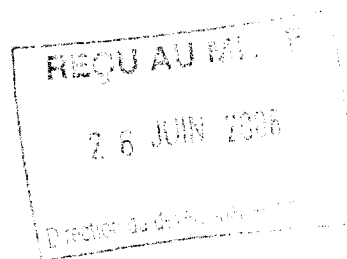
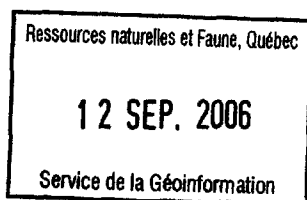


**Projet La Trève
de
Ressources Dianor Inc.**

SNRC 32G13 / 32G14 / 32J03 / 32J04
Province de Québec

**Résultats
des forages au diamant
effectués en mai 2006**

Forages DORLT-09, 10, 11 et 12



GM 6 2 3 4 7

Préparé par
Géoconseil JP - Jean-Pierre Cloutier, géo.
14 juin 2006

623812

1 TABLE DES MATIÈRES

1	TABLE DES MATIÈRES.....	2
2	RÉSUMÉ.....	6
3	INTRODUCTION.....	7
4	LOCALISATION.....	7
4.1	LOCALISATION DU PROJET.....	7
4.2	DROITS MINIERS.....	8
4.3	LOCALISATION DES FORAGES.....	8
5	ACCESSIBILITÉ ET GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.....	8
6	HISTORIQUE.....	9
7	CONTEXTE GÉOLOGIQUE.....	9
7.1	GÉOLOGIE GÉNÉRALE.....	9
7.2	GÉOLOGIE RÉGIONALE.....	10
7.3	GÉOLOGIE LOCALE.....	10
7.4	GÉOLOGIE DES SÉDIMENTS MEUBLES.....	11
8	TYPES DE GÎTES MINÉRAUX.....	11
9	MINÉRALISATION.....	12
10	PROCÉDURES APPLIQUÉES AUX FORAGES.....	12

11	RÉSULTATS DES FORAGES	14
11.1	DORLT-09 (P-09).....	15
11.1.1	Paramètres du forage	15
11.1.2	Cible visée : LT-01	15
11.1.3	Résultats du forage DORLT-09	15
11.1.4	Conclusions et recommandations :.....	15
11.2	DORLT-10 (P-11).....	16
11.2.1	Paramètres du forage	16
11.2.2	Cible visée : LT-06.....	16
11.2.3	Résultats du forage DORLT-10	16
11.2.4	Conclusions et recommandations :.....	17
11.3	DORLT-11 (P-12).....	17
11.3.1	Paramètres du forage	17
11.3.2	Cible visée : LT-09.....	17
11.3.3	Résultats du forage DORLT-11	18
11.3.4	Conclusions et recommandations :.....	18
11.4	DORLT-12 (P-15).....	18
11.4.1	Paramètres du forage	18
11.4.2	Cible visée : LT-21	19
11.4.3	Résultats du forage DORLT-12	19
11.4.4	Conclusions et recommandations :.....	19
12	INTERPRÉTATIONS ET CONCLUSIONS	20
13	RECOMMANDATIONS	20
14	RÉFÉRENCES	21
15	ILLUSTRATIONS	22

LISTE DES FIGURES

Figure 1	Localisation Générale	<i>en onglet</i>
Figure 2	Localisation Régionale	<i>en onglet</i>
Figure 3	Localisation des Blocs de Claims	<i>en onglet</i>
Figure 4	Localisation des claims Fig 4a : Feuille NW Fig 4b : Feuille SW Fig 4c : Feuille NE Fig 4d : Feuille SE	<i>en onglet</i>
Figure 5	Subdivision Tectonique du Québec	<i>en onglet</i>
Figure 6	Géologie Générale	<i>en onglet</i>
Figure 7	Géologie Locale	<i>en onglet</i>

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1	Liste des blocs de claims	<i>en onglet</i>
Tableau 2	Paramètres des forages	<i>en onglet</i>

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1	Journal de Forage DORLT-09 DORLT-10 DORLT-11 DORLT-12	en onglet
Annexe 2	Forage en plan – Mag gradient DORLT-09 DORLT-10 DORLT-11 DORLT-12	en onglet

2 RÉSUMÉ

Au cours des mois de mai et de juin 2006, Ressources Dianor Inc. (Dianor) a effectué une campagne de forage au diamant sur certains claims de son projet La Trève. Ces forages étaient orientés vers la découverte de kimberlites diamantifères.

Le présent rapport traite des résultats obtenus dans les forages effectués au cours du mois de mai exclusivement. Ce rapport spécial a été requis afin d'être en conformité avec une demande de renouvellement de claims. Les forages effectués en juin feront l'objet d'un autre rapport qui inclueront tous les forages de la campagne d'été de mai-juin 2006.

Le projet La Trève comprend 306 claims couvrant une superficie de 7423 ha. Le projet est situé dans le territoire de la Baie-James à quelque à quelque 100 km à l'ouest de Chibougamau.

Le projet se situe dans la partie centrale de la Province du Supérieur. Il chevauche la limite entre au sud, les roches de la sous-province de l'Abitibi, et au nord les roches de la sous-province de l'Opatika. La partie Sud du projet La Trève est recouverte par les roches de la sous province de l'Abitibi appartenant à la Formation Obatogamau du Groupe Roy. Celui-ci est principalement composé par des basaltes porphyriques. La partie Nord du projet est principalement occupée par le massif granitique de Berey.

Régionalement, plusieurs filons couches gabbroïques différenciés se sont mis en place à différents niveaux stratigraphiques du Groupe Roy dont le stock de Berey au nord et le stock de Lantagnac au sud. Plusieurs dykes verticaux de diabase, d'âge protérozoïque et dont l'épaisseur atteint quelque dizaine de mètres, se sont également mis en place au travers des unités précédentes.

Les forages de Dianor avaient pour cibles des anomalies magnétiques et géochimiques. Ces anomalies magnétiques avaient été indiquées préalablement par une interprétation d'un levé aéroporté et avaient été définies au sol par des levés ponctuels. Les anomalies géochimiques découlaient de l'analyse de sol selon la technologie « Mobile Metal Ion » (MMI). La conjugaison d'une anomalie magnétique et géochimique déterminait la valeur d'une cible à forer.

Quatre forages (DORLT-09, 10, 11 et 12) ont été effectués au cours du mois de mai 2006. Ces forages totalisent 382 m de carottage.

Aucun de ces forages n'a intersecté de kimberlitique. Les anomalies magnétiques sont plutôt causées par des roches intrusives et métamorphiques apparentées au massif granitique de Berey.

Aucun travail additionnel n'est recommandé dans l'environnement géographique ayant été couvert par cette campagne de forage.

3 INTRODUCTION

Au cours des mois de mai et de juin 2006, Ressources Dianor Inc. (Dianor) a effectuée une campagne de forages au diamant (campagne d'été) sur certains claims de son projet La Trève.

Bien qu'à la date de rédaction du présent rapport, la campagne de forage n'était pas entièrement complétée, un rapport traitant des résultats obtenus dans les forages effectués au cours du mois de mai seulement a été rédigé. Ce rapport spécial est en conformité avec une demande de renouvellement de claims. Les forages effectués en juin feront l'objet d'un autre rapport qui inclueront tous les forages de la campagne d'été de mai-juin 2006.

Les forages de la campagne d'été font suite aux forages de la campagne d'hiver effectués par voie terrestre au cours des mois de mars et d'avril 2006 (Cloutier, mai 2006).

Ces deux campagnes étaient orientées vers la découverte de cheminées de kimberlites diamantifères. Les cibles forées consistaient en anomalies magnétiques conjuguées avec des anomalies de sol selon la technologie « Mobile Metal Ion – MMI ».

Au cours du mois de mai 2006, quatre (4) forages (DORLT-09, 10, 11 et 12) ont été complétés pour un total de 382 m.

La campagne de forage a été sous la direction de Francis Lefebvre, géologue stagiaire lequel a aussi rédigé les journaux de forages, et sous la supervision de l'auteur - géologue et membre en règle de l'ordre des géologues du Québec (OGQ). L'auteur est une personne qualifiée (QP) selon le règlement 43-101.

Note :

La numérotation des forages : DORLT-X découle de la fusion du symbole boursier de Dianor (DOR) suivi de l'abréviation du nom du projet (LT pour La Trève). Les numéros 9 à 12 suivent l'ordre successive des forages dans le temps. Au numéro des forages peut-être associé l'appellation P-x où « P » signifie « forage Proposé », et « x » représentant un numéro sans aucun lien avec le numéro final du forage.

4 LOCALISATION

4.1 Localisation du projet

Le projet La Trève est situé dans le territoire de la Baie-James à quelque 525 km au nord de la ville de Montréal et à quelque 100 km à l'ouest de Chibougamau (figures 1 et 2).

À la date du présent rapport, le projet La Trève comprend 306 claims répartis en deux groupes (tableau 1) :

Groupe sous option : Dianor et Murgor-Freewest :	262 claims
Groupe Dianor :	44 claims
Total :	306 claims

Le groupe Dianor et Murgor-Freewest comprend 13 blocs de claims totalisant 262 claims. Il couvre une superficie de 7423 ha. Ces blocs sont dispersés à l'intérieur des SNRC 32J03, 32J04, 32G13 et 32G14, et des cantons Crépau, Berey, Lantagnac, Daine et Guettard (figure 3).

Le groupe Dianor comprend des claims acquis par désignation sur carte en décembre 2005. Ces claims ont été acquis pour protection. Ils entourent des claims du groupe précédent. À la date du présent rapport, d'autres claims jalonnés pour Dianor en décembre dernier n'avaient pas encore été enregistrés par le MRNF.

4.2 Droits miniers

En vertu d'une entente signée le 5 juillet 2004, entre d'une part Dianor et d'autres parts par Murgor et par Freewest, **Dianor** détient un droit exclusif et un intérêt de 100% sur tous les claims du groupe Dianor et Murgor-Freewest du projet La Trève pour l'exploration, l'exploitation, l'extraction et la vente de **diamants**. Les droits et intérêts pour tous les autres métaux sont détenus à 100% par Murgor – Freewest

Les claims acquis par Dianor en 2005 sont enregistrés à 100% au nom de Dianor.

4.3 Localisation des forages

Les quatre forages ont été exécutés sur les blocs du groupe Dianor et Murgor-Freewest (figures 4a à 4d).

5 ACCESSIBILITÉ ET GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

La mobilisation et la démobilitation de la foreuse, l'équipement et le matériel nécessaire à la réalisation des forages ainsi que le transport du personnel s'est effectué par hélicoptère.

La foreuse, l'équipement et le matériel ont été mobilisés au premier site de forage à partir d'un chemin gravé appelé « chemin Broadback ». Le point de mobilisation était situé entre 0.5 et 10 km à l'est des sites de forages.

Le chemin Broadback s'embranché au sud à partir de la route provinciale no 113 au km 287 reliant Val-d'Or à Chibougamau – à moins de cent mètres à l'ouest du pont de la rivière Chibougamau. Ce chemin traverse le projet du sud au nord dans une direction NS. Il longe aussi une ligne de transport électrique importante (figures 1 et 2).

Les foreurs et le géologue étaient basés à Chapais. Ils étaient quotidiennement transportés à la foreuse.

Aucun arbre n'a été bûché par les entreprises forestières. L'ensemble du territoire où a été effectué les forages a cependant été l'objet d'un immense feu de forêt qui a éclaté il y a de ça plus d'une dizaine d'années.

6 HISTORIQUE

Entre 1956 et 2004, plusieurs petits indices minéralisés en sulfures contenant de faibles valeurs en cuivre et en nickel ont été l'objet de travaux d'exploration couvrant le territoire des blocs La Trève I et IV.

Travaux de Dianor :

En 2004-2005, suite à l'acquisition de la propriété par Dianor, les travaux de Dianor ont consisté en une ré-interprétation d'un levé magnétique aéroporté couvrant le projet dans son entité global. Ce travail a identifié plusieurs cibles magnétiques. Il a été suivi par des levés magnétiques ponctuels au sol couvrant des cibles magnétiques aéroportés jugés favorables, de levés d'échantillonnage de sol de type MMI et de levés de till de reconnaissance. (Cloutier, 2005).

À l'intérieur du projet La Trève, deux principales méthodes d'exploration orientées vers la découverte de pipes de kimberlite ont été appliquées par Dianor. Ces méthodes se basent sur le magnétisme caractéristiques des pipes et sur la géochimie du sol situé au-dessus du site potentiel des pipes.

Les critères anomaliques magnétiques pouvant indiquer une cheminée de kimberlite seront tributaires de sa forme (circulaire à subcirculaire), sa dimension (<500 m), sa faible intensité magnétique (<600 nT) et son isolement.

Les critères anomaliques géochimiques seront tributaires des résultats d'analyse du sol selon la technologie Mobile Metal Ion (MMI). Il est reconnue que les kimberlites contiennent des valeurs caractéristiques en éléments chimiques reliés aux groupes suivants : groupe ultramafique (Co+Mg+Ni+Pd+Ti), groupe kimberlitique (Ba+Nb+Rb+Y), et groupe des éléments des terres rares - REE (La+Ce+Pr+Nd+Sm+Gd+Er+Yb). Les anomalies combinées de ces trois groupes peuvent indiquer la présence d'une kimberlite enfouie.

7 CONTEXTE GÉOLOGIQUE

7.1 Géologie générale

Le projet La Trève se situe dans la partie centrale de la Province du Supérieur. Le projet chevauche la limite entre au sud, les roches de la sous-province de l'Abitibi et au nord, les roches de la sous-province de l'Opatoca (figures 5 et 6).

L'Abitibi est une sous-province volcano-plutonique complexe renfermant une proportion non négligeable de roches sédimentaires volcanogènes d'âge Archéen. Elle est subdivisée en terrains et domaines lithotectoniques orientés E-W. Sa limite avec la sous-province de l'Opatoca est soulignée par des zones de failles tardives (Sawyer et al., 1990) et elle est recoupée par des granitoïdes tardifs peu ou pas déformés (Racicot et al., 1984).

L'Opatoca est aussi une sous-province volcano-plutonique d'âge Archéen. Elle s'étend au nord des dernières roches vertes de l'Abitibi jusqu'à la limite des paragneiss des sous provinces métasédimentaires de Némiscau et de l'Opinaca (figure 6). L'Opatoca est subdivisé en trois domaines principaux. Le terrain méridional de l'Opatoca, situé au nord de l'Abitibi, est constitué essentiellement par des orthogneiss tonalitiques à granodiorite.

Au moins deux sets de dykes de diabase ont été identifiés dans la région. Les dykes de direction NS de l'essaim Matachewan (2.45 – 2.48 Ga) et les dykes de direction NE de l'essaim Abitibi (1.1 Ga) (Moorhead, J., et al., 1999).

7.2 Géologie régionale

La partie Sud du projet La Trève recouvre les roches de la sous province de l'Abitibi appartenant à la Formation Obatogamau du Groupe Roy. À 5 km au sud du projet, le Groupe Roy est surmonté respectivement par les formations La Trève et Daubré du Groupe Opémisca (figure 7).

La partie Nord du projet incluant la majorité des blocs de claims est principalement occupée par le massif granitique de Berey et les roches de la sous province de l'Opatica (figure 7).

Le Groupe Roy est le plus âgé. Il est composé principalement par des basaltes porphyriques de la Formation Obatogamau. Ces basaltes se composent de coulées massives d'une épaisseur variant entre 1 et 10 m, de coulées cousinées et bréchiques. De minces unités pyroclastiques et épicyclastiques, des filons couches de composition gabbroïque, quelques lits de mudstone contenant des proportions variables de graphite et des schistes enrichis en sulfures sont localement intercalés dans les basaltes.

Le Groupe Opémisca est superposé au Groupe Roy. Sa base est constituée par des conglomérats de la Formation La Trève qui sont à leur tour recouverts par des sédiments de la Formation Daubré.

Régionalement, plusieurs filons couches gabbroïques différenciés se sont mis en place à différents niveaux stratigraphiques des groupes Roy et Opémisca. Toutes ces roches font face au sud et ont été déformées et plissées en dômes et bassins structuraux dont les formes s'apparentent à celles « d'un carton de boîte d'œuf » (Charbonneau J.M., et al., 1991).

Plusieurs failles régionales se sont développées. Plusieurs stocks ont ensuite envahi ces structures plissées et faillées. Le tout a été par la suite érodé puis a été recouvert par une formation glaciaire d'âge protérozoïque soit la Formation de Chibougamau affleurant localement dans des paléofissures de moins d'un mètre et sur quelques mètres d'extension latérale.

Plusieurs dykes verticaux de diabase, d'âge protérozoïque et dont l'épaisseur atteint quelque dizaine de mètres, se sont également mis en place au travers des unités précédentes.

7.3 Géologie locale

Le massif granitique de Berey englobe tous les blocs de claims sauf le bloc La Trève-I et la partie SW du bloc La Trève-IV lesquels sont recouverts par les basaltes porphyriques de la Formation Obatogamau du Groupe Roy (figure 7). Il existe peu de description du massif de Berey. Il serait cependant de composition granitique à granodioritique (Charbonneau J.M., et al., 1991).

Deux stocks de gabbro-pyroxénite, dont la roche est fortement magnétique, ont injecté le massif granitique de Berey. (figures 7 et 8).

Le premier est le stock de gabbro-pyroxénite de Berey. Celui-ci est situé dans la partie SE du canton Berey et du SNRC 32J04 et mesure 4 par 5 km. Il recouvre le bloc La Trève Extension 7 et déborde sur la partie Ouest du bloc La Trève-III.

Le second est le stock de gabbro-pyroxénite de Lantagnac. Celui-là chevauche les cantons Berey, Daine, Guettard et Lantagnac principalement, et les SNRC 32J03 et 32J04. Ce dernier n'affleure pas comme tel mais serait présumé en profondeur d'après Tessier (2004). L'emplacement du stock de Lantagnac est fortement suggéré par la carte magnétique (figure 8). Plusieurs petits dykes et filons couches ont été trouvés à l'intérieur de la zone d'influence du stock.

La géologie des blocs La Trève I et IV est bien documentée par Murgor (Tessier, 2004) alors qu'il n'existe que pas de description pour les autres blocs.

La roche des blocs La Trève I et IV sont principalement constituées par les basaltes de la Formation Obatogamau. Quelques minces unités de sédiments ou volcaniques de composition intermédiaire contenant des proportions variables de sulfures, et quelques bandes de formation de fer contenant de la magnétite, de la pyrrhotite et de la pyrite ont été observées. Des unités mafiques contenant des phénocristaux de feldspath mesurant jusqu'à 30 cm de long et d'autres unités de composition gabbroïque, mais possiblement apparentées aux basaltes ont été rencontrées. Il semblerait que toutes ces unités ont été envahies par des flammes de composition mafique-ultramafique possiblement rattachées à une intrusion profond (intrusif de Lantagnac) et par un dyke nourricier de gabbro-pyroxénite (Savard, M., 2001).

7.4 Géologie des sédiments meubles

On distingue deux ensembles. La demi-nord du projet La Trève est caractérisée par des zones sub affleurantes recouvertes par des dépôts de till minces et ailleurs par du till épais. La demi-sud est plutôt le site de dépôts fluvio-glaciaires de type épandage. Des unités de sables littoraux et de plage caractérisent certains secteurs.

En considérant l'orientation des différentes formes glaciaires, le mouvement glaciaire aurait progressé du NE vers le SW (Caron, S., 2004).

8 TYPES DE GÎTES MINÉRAUX

Le projet La Trève se situe à l'intérieur du craton archéen du Supérieur. Depuis longtemps, les cratons archéens sont considérés comme les endroits les plus propices à la localisation de cheminées de kimberlites diamantifères. Mondialement, il apparaît que la majorité de ces cheminées sont reliées à des structures d'envergure régionale et locale.

Deux structures structures d'envergure régionale aussi appelées couloirs ou zones se situent au sud du projet La Trève. Ce sont la zone de Nottaway (NZ) et la zone de Waswanipi-Saguenay (WSZ) (figure 5).

Zone de Nottaway (NZ)

Cette zone passe dans l'environnement de l'extrémité sud du projet La Trève. Elle correspond à une zone de cisaillement orientée NW et se distingue bien sur les cartes aéromagnétiques par des

crêtes rectilignes dans lesquelles s'imbriquent les structures magnétiques avoisinantes. La zone de Nottaway atteint 5 km de largeur et se caractérise par une schistosité intense (Moorhead et al., 1999).

Zone de Waswanipi-Saguenay (WSZ)

Cette zone se situe à environ 60 km au sud du projet La Trève. Des failles de direction WNW y sont associées. C'est dans l'environnement de cette zone que l'essai de kimberlites de La Tac de la région de Desmaisville se situe. Quelques cheminées de kimberlite et de nombreux dykes y sont répertoriés. Ce couloir origine du rift du Saguenay et traverse vers l'ouest la frontière Québec-Ontario pour se prolonger dans cette dernière province.

9 MINÉRALISATION

Aucun travail pour l'exploration diamantifère est documenté dans le territoire couvert par le projet La Trève.

De petits indices minéralisés en sulfures de cuivre-nickel sont cependant reportés sur 2 des 13 blocs de claims du projet La Trève. Ces indices contiennent des valeurs en cuivre, nickel, cobalt et en « éléments du groupe de platine » (EGP) ou (PGE) dans sa version anglaise pour « platinum group element ». En regard des 13 blocs de claims du projet La Trève, ces indices se retrouvent exclusivement sur les blocs de claims I et IV (figure 7).

10 PROCÉDURES APPLIQUÉES AUX FORAGES

Entrepreneur de forage

L'entrepreneur de forage était la compagnie Foramex dont le siège social est situé à Rouyn-Noranda – secteur de Granada. Les travaux de forage en ce qui concerne l'installation du matériel ont été sous la direction de Serge Landry, co-propriétaire et foreur.

Les foreurs au nombre de deux travaillaient sur une période de 12 heures – de 07h00 à 19h00. Aucun travail de nuit n'a été effectué.

Type de foreuse et matériel

Une seule foreuse hydraulique de conception artisanale a été utilisée. La profondeur maximale qu'elle peut atteindre est de 110 m de carottage à un angle supérieur à 50°. Jusqu'à 40 m de casing peut être effectué. La foreuse utilise un tubage standard sans « wire line ». Le « core barrel » est de type JTK 48 produisant une carotte de 35,41 mm soit un peu plus que le BQ (36,53 mm).

Tout le matériel de forage a été déplacé par hélicoptère – généralement en trois voyages. La foreuse était transporté en un seul voyage. Les boîtes de carotte, les tubages, les carburants, les tuyaux d'approvisionnement en eau, pompe à eau et autre matériel étaient transportés dans un deuxième et troisième voyage.

Mobilisation et démobilitation

La mobilisation de la foreuse, l'équipement et le matériel nécessaire à la réalisation des forages s'est effectué par hélicoptère à partir du chemin Broadback. Ce point de mobilisation était situé entre 0.5 et 10 km à l'est des sites de forages. La foreuse, l'équipement et le matériel ont d'abord été transportés au premier site de forage puis au second et ainsi de suite jusqu'au dernier forage – puis retour au point de mobilisation à la fin de la campagne.

Le personnel était basé à Chapais. Leur transport à la foreuse était effectué par la même hélicoptère.

Localisation des sites de forage

Les sites de forage ont été positionnés sur le terrain par rapport à une localisation UTM mesurée sur une figure montrant le gradient du champ magnétique et non pas par rapport au réseau local de lignes tracées sur la même figure. Les lignes sur le terrain devaient être rubannées et non coupées. Cependant, aucune ruban n'a été observé sur le terrain pouvant indiquer la position des lignes et des stations (observation de l'auteur).

Selon les exécutants du levé magnétique sur le terrain, des prélèvements au GPS ont cependant été effectués aux extrémités des lignes (Géos Sciences – procédures standards). Ces lignes « rubannées » faisaient partie de petits grillages où avaient été effectués des levés magnétiques au sol et des levés d'échantillonnage de sol (MMI) au cours des étés 2004 et 2005 (Dianor – documents internes). Chacun de ces grillages avait détaillé une anomalie magnétique aéroportée.

L'emplacement des forages a été marqué par un piquet en bois indiquant tous les paramètres des forages (rubans oranges) et par deux piquets de direction (rubans bleus) dans l'axe horizontal de la plongée des forages. Tous les sites ont été relevés par l'auteur au gps Garmin modèle 60C par rapport au UTM NAD 83 de la zone 18.

Type de carotte

Les forages ont produit une carotte de diamètre BQ (36.5 mm de diamètre). La qualité de la carotte récolté a été excellente. Le taux de récupération est établi à 100%.

Disposition de la carotte

La carotte de forage a été disposée dans des boîtes en bois de quatre rangées. La profondeur de la carotte dans les boîtes était indiquée par deux petits blocs de bois par boîte. Chacun de ces blocs prismatiques mesure environ 2,5 cm en longueur. Ils indiquent sur une face la profondeur en mètre et sur une autre face, le numéro du forage

Une fois pleines, les boîtes de carotte étaient disposées à l'extérieur de la foreuse. Elles étaient enlignées sur deux billots et étaient protégées par un couvert amovible. Elles étaient ensuite attachées par de la broche en fer pour son transport. Les boîtes de carotte ont été transportées par les foreurs jusqu'à la carothèque.

Carothèque

Un vaste garage situé à Chapais a été utilisé comme carothèque. Ce garage était chauffé et avait l'eau courante. À la carothèque, les boîtes ont été ouvertes par un technicien puis insérées dans des supports en acier spécialement conçus pour cet usage. Les boîtes étaient ensuite numérotées

par la fixation sur chacune d'elles d'une languette d'aluminium sur laquelle est gravé le numéro du forage suivi de la profondeur du début et de la fin de la boîte de carotte au cm près. La languette est fixée à la boîte par des broches.

Description de la carotte

La carotte a été loguée à la carothèque par Francis Lefebvre. Le log et les observations ont été consignées dans un ordinateur portable. Le magnétisme a été noté qualitativement au moyen d'un aimant « type crayon ». Le degré d'inclinaison et la force de rétention donnent une bonne appréciation du magnétisme.

Journaux et plans des forages

Les journaux de forage sont en « format Word ». La projection horizontale des forages est indiquée sur un carte magnétique montrant le contour du gradient magnétique.

Entreposage de la carotte

La carotte a été temporairement entreposée à la carothèque située à Chapais.

Direction et supervision des travaux

La campagne a été sous la direction de Francis Lefebvre, géologue stagiaire, et sous la supervision de l'auteur.

11 RÉSULTATS DES FORAGES

Les forages ont été exécutés au cours du mois de mai 2006.

Au total, 4 forages au diamant (DORLT-09 à DORLT-12) totalisant 382 mètres de carotte ont été complétés (tableau 2).

Chacun des forages était orienté au travers une anomalie magnétique aéroportée laquelle avait été détaillée au sol par un levé magnétique de détail et couverte par un levé d'échantillonnage et d'analyse de sol selon la technologie MMI.

Sous la présente rubrique, les paramètres de chacun des forages sont donnés suivi par une description des anomalies magnétiques au sol et des anomalies géochimiques de type MMI.

Les informations précédentes sont suivies par une description sommaire de la carotte intersectée, et par les conclusions et recommandations de l'auteur.

Chacun des forages est détaillé (annexe 1). Leur trace horizontale est indiquée sur une figure montant le champ magnétique total (annexe 2).

11.1 DORLT-09 (P-09)

11.1.1 Paramètres du forage

Coordonnées UTM:

NAD 83 Zone 18 : 458993 E 5556032 N

Coordonnées de la grille:

L 50 W / 80 N Azi : 180° Dip : -50° Tubage : 9 m Prof.: 100.5 m

Claim no: 1099715;

Début : 9 mai 2006; Fin : 13 mai 2006

11.1.2 Cible visée : LT-01

Magnétisme : (Boileau, Août 2005)

« Anomalie de 1200 nT de forme pseudo-circulaire à oblongue, et d'allongement N-S pouvant atteindre une dimension de 250 m X 400 m ». « L'anomalie montre, par sa forme et son isolement, une intensité magnétique élevée de 1000 à 2000 nT alors qu'une intensité magnétique <600 nT est jugée plus intéressante. »

Géochimie de sol - MMI: (Observation de l'auteur)

Forte anomalie MMI (RR des groupes ultramafique, kimberlitique et REE) localisée au contact sud de la partie Ouest de l'anomalie magnétique.

Forages proposés:

Le forage P-09 est proposé afin de vérifier cette cible.

11.1.3 Résultats du forage DORLT-09

Le forage était planifié à une profondeur de 100 m. Après avoir traversé une mince couverture végétale, le forage a intersecté des sédiments glaciaires non différenciés sur une longueur de 9 m suivi de la roche en place jusqu'à sa profondeur finale à 100 m.

Localement, le forage se situerait à l'intérieur du massif granitique de Berey. La roche intersectée en forage consiste essentiellement en une tonalite foliée à légèrement gneissique. Localement, de minces injections de granite rose grossiers percolent la tonalite.

La tonalite est de couleur gris-bleuté. Elle a une texture foliée à gneissique. La roche est composée de quartz, feldspath principalement et des quantités variables de biotite, amphibole et chlorite. On observe quelques intrusions rosées riches en feldspath rose.

Dans son ensemble, la tonalite est légèrement magnétique.

11.1.4 Conclusions et recommandations :

Le forage DORLT-09 a débuté et s'est terminé dans le même type de roche.

La cible LT-01 est expliquée par sa réponse magnétique principalement. L'anomalie magnétique semble correspondre à une section de tonalite moyennement magnétique de 41 m en épaisseur située entre 13,78 à 54,97 m.

La corrélation des anomalies géochimiques MMI est plus difficile à cerner car seulement une partie de l'anomalie magnétique a été couverte par l'échantillonnage de sol. Il est possible que l'environnement géologique local a subi une altération géochimique ayant pu générer ces anomalies géochimiques.

Aucun autre forage n'est recommandé.

11.2 DORLT-10 (P-11)

11.2.1 Paramètres du forage

Coordonnées UTM:

NAD 83 Zone 18 : 455761 E 5552542 N

Coordonnées de la grille:

L 100 W / 0+00 Azi : 45° Dip : -50° Tubage : 3 m Prof.: 84,0 m

Claim no: 31102;

Début : 13 mai 2006; Fin : 17 mai 2006

11.2.2 Cible visée : LT-06

Magnétisme : (Boileau, Août 2005)

« Anomalie de creux magnétique de 500 à 700 nT, plutôt linéaire et étroite formant un axe de plus de 300 m de long ». « Cette anomalie demeure mal définie, et est caractérisée par un patron plutôt linéaire pouvant être produit par un dyke. »

Géochimie de sol - MMI: (Observation de l'auteur)

Valeurs anormales MMI disparates le long de la ligne de base (RR des groupes ultramafique, kimberlitique et REE).

Forages proposés:

Le forage P-11 est proposé afin de vérifier cette cible.

11.2.3 Résultats du forage DORLT-10

Le forage était planifié à une profondeur de 100 m. Après avoir traversé une mince couverture végétale, le forage a intersecté des sédiments glaciaires non différenciés sur une longueur de 3 m suivi de la roche en place jusqu'à sa profondeur finale à 84 m.

Le forage se situerait à l'intérieur du stock de gabbro-pyroxénite de Berey. Cependant, localement la cible LT-06 semble plutôt localisée à l'intérieur d'un couloir bas magnétique de direction NE.

La roche intersectée en forage consiste essentiellement en un porphyre feldspathique de couleur rose dont les phénocristaux corrodés baignent dans une pâte magnétique à grains fins de couleur noire.

Dans son ensemble, le porphyre est fortement magnétique.

11.2.4 Conclusions et recommandations :

Le forage DORLT-10 a débuté et s'est terminé dans le même porphyre feldspathique.

L'interprétation magnétique au sol de la cible aéroportée LT-06 ne confirme pas la structure pseudo-circulaire. En carotte, l'intensité magnétique qualitative est constante.

La corrélation des anomalies géochimiques MMI est encore plus difficile à cerner car seulement une partie de l'anomalie magnétique a été couverte par l'échantillonnage de sol. Il est possible que l'environnement géologique local ait subi une altération géochimique ayant pu générer ces anomalies géochimiques.

Aucun autre forage n'est recommandé.

11.3 DORLT-11 (P-12)

11.3.1 Paramètres du forage

Coordonnées UTM:

NAD 83 Zone 18 : 454990 E 5547650 N

Coordonnées de la grille:

L 0 / 75 N Azi : 145° Dip : -50° Mort terrain : 20 m Prof.: 98,5 m

Claim no: 31098

Début : 17 mai 2006; Fin : 27 mai 2006

11.3.2 Cible visée : LT-09

Magnétisme : (Boileau, Août 2005)

« Anomalie de faible haut magnétique de 250 nT formant une zone de direction NE de plus de 200 m de long par 100 à 150 m de large. Présence d'un axe plus faible et de même orientation immédiatement au sud ». « Du point de vue essentiellement géophysique, l'anomalie, par sa faible intensité magnétique (<600 nT), sa forme, son isolement et sa dimension semble à première vue intéressante. »

Géochimie de sol - MMI: (Observation de l'auteur)

Anomalie MMI (RR des groupes ultramafique, kimberlitique et REE) non superposée à l'anomalie magnétique principale mais borde les limites Nord et Sud de cette même anomalie.

Forages proposés:

Le forage P-12 est proposé afin de vérifier ces anomalies magnétiques et géochimiques MMI.

11.3.3 Résultats du forage DORLT-11

Après avoir traversé une mince couverture végétale, le forage a intersecté des sédiments glaciaires non différenciés sur une longueur de 20 m suivi de la roche en place jusqu'à sa profondeur finale à 98,5 m.

Localement, le forage serait situé à l'intérieur du massif granitique de Berey. La roche intersectée en forage consiste essentiellement en un granite gris typique. Le quartz et le feldspath constitué plus de 75% de la roche, la balance comprenant des minéraux ferro-magnésiens principalement de la biotite. Le granite est légèrement magnétique. Quelques rares sections (<1 m) sont moyennement magnétique.

11.3.4 Conclusions et recommandations :

Le forage DORLT-11 a débuté et s'est terminé dans le même granite.

L'anomalie magnétique correspond à un granite faiblement magnétique dont les contacts avec la roche encaissante n'ont pas été traversés par le forage. Nous pourrions présumer que la linéarité de l'anomalie magnétique est causée par ce granite peu magnétique mais nous ne disposons pas d'information suffisante pour affirmer cet énoncé.

La corrélation des anomalies géochimiques MMI est encore plus difficile à cerner car seulement une partie de l'anomalie magnétique a été couverte par l'échantillonnage de sol. Il est possible que l'environnement géologique local a subi une altération géochimique ayant pu générer ces anomalies géochimiques. Nous notons cependant que les anomalies géochimiques MMI sont situées de part et d'autre de l'anomalie magnétique.

Aucun autre forage n'est recommandé.

11.4 DORLT-12 (P-15)

11.4.1 Paramètres du forage

Coordonnées UTM:

NAD 83 Zone 18 : 463238 E 5546546 N

Coordonnées de la grille:

L 0 / 0+50 N Azi : 185° Dip : -50° Mort terrain : 17 m Prof.: 99,0 m

Claim no: 31097

Début : 27 mai 2006; Fin : 31 mai 2006

11.4.2 Cible visée : LT-21

Magnétisme : (Boileau, Août 2005)

« Anomalie de moins de 300 nT d'aspect isolé et de forme circulaire mais irrégulière de 350 m X 300 m. Présence d'anomalies satellites très ponctuelles et possibilité d'extension vers l'est. ». « Du point de vue essentiellement géophysique, l'anomalie par sa faible intensité magnétique (<600 nT), sa forme, son isolement et sa dimension semble à première vue intéressante. »

Géochimie de sol - MMI: (Observation de l'auteur)

Très forte anomalie MMI (RR des groupes ultramafique, kimberlitique et REE) superposée à l'anomalie magnétique.

Forages proposés:

Le forage P-15 est proposé afin de vérifier la partie nord de cette cible.

11.4.3 Résultats du forage DORLT-12

Après avoir traversé une mince couverture végétale, le forage a intersecté des sédiments glaciaires non différenciés sur une longueur de 17 m suivi de la roche en place jusqu'à sa profondeur finale à 99 m.

Localement, le forage se situe à l'intérieur du massif granitique de Berey. La roche intersectée en forage consiste principalement en tonalite folié persillé de granite folié rose. La tonalite et le granite sont légèrement magnétiques avec quelques sections (<1 m) moyennement à fortement magnétiques..

La tonalite est légèrement gneissique. Elle montre 70% de bandes de couleur gris clair composées de quartz et feldspath et 30% de bandes plus foncées composées de minéraux ferro-magnésiens.

11.4.4 Conclusions et recommandations :

Le forage DORLT-12 a débuté et s'est terminé dans la même tonalite foliée.

La forme pseudo-circulaire de l'anomalie magnétique n'est pas franche mais correspond plutôt à de petits hauts magnétiques qui pourraient être isolés ou reliés. Le magnétisme en carotte est constant.

Les anomalies géochimiques MMI correspondent cependant à cette anomalie magnétique sans qu'elles soient pour autant expliquées de façon certaine. Il est possible que l'environnement géologique local a subi une altération géochimique ayant pu générer ces anomalies géochimiques.

Aucun autre forage n'est recommandé.

12 INTERPRÉTATIONS ET CONCLUSIONS

Au cours du mois de mai 2006, quatre forages au diamant (DORLT-09 à 12) totalisant 382 m de carotte ont été effectués au travers les cibles magnétiques aéroportées LT-01, 06, 09 et 21 respectivement. Ces cibles avaient été préalablement définies au sol par un levé magnétique détaillé et par un échantillonnage géochimique de sol de type MMI.

Deux de ces cibles (LT-01 et LT-09) présentaient une anomalie positive nette alors que les deux autres (LT-06 et LT-21) pouvaient être causées par une structure circulaire dont seule la couronne montrait un haut magnétique alors que le centre correspondait à un bas magnétique.

Les levés géochimiques ont couvert uniquement une partie des anomalies magnétiques de sol. Les anomalies géochimiques montraient des valeurs anormales dans presque tous les groupes analytiques dont les groupes ultramafique, kimberlitique et terres rares (REE). La relation entre les anomalies géochimiques et les roches intersectées restent à définir.

Aucun des forages n'a intersecté de kimberlitique. Les anomalies magnétiques sont plutôt causées par des roches intrusives et métamorphiques apparentées au massif granitique de Berey.

13 RECOMMANDATIONS

Aucun travail additionnel n'est recommandé dans l'environnement géographique ayant été couvert par cette campagne de forage.



Jean-Pierre Cloutier, géo.
Rouyn-Noranda, le 14 juin 2006

060 # 359

14 RÉFÉRENCES

Boileau, P., 2004 – Interpretation d'un levé magnétique hélicopté pour la recherche de kimberlites diamantifères effectué sur le projet La Trève, canton de Bery, Secteur de Chibougamau, Québec (32J/04) pour Murgor Resources Inc., Mai 2004, MRNF - GM 60984 (couvre la partie nord du bloc La Trève III)

Charbonneau J.M., et al., 1991 – Synthèse géologique de la région de Chapais-Branssat, Abitibi, MRNF - MM 88-01

Cloutier, J.P., 2005 – Rapport technique conforme au règlement 43-101 et à l'annexe 43-101A; projet La Trève de Ressources Dianor Inc., SNRC 32G13 / 32G14 / 32J03 / 32J04; rapport interne publié sur Sedar

Cloutier, J.P., 2006 – Ressources Dianor Inc. Projet La Trève; Forages proposés 2006 (campagnes de février et de août 2006); Dianor rapport interne

Cloutier, J.P., 2006 – Ressources Dianor Inc. Projet La Trève; Résultats d'une campagne de forage au diamant effectuée en mars et avril 2006; Dianor rapport interne

Dianor – Projet La Trève, 2004 et 2006 – Cahier des résultats d'échantillonnage de sol de type MMI effectués au dessus de cibles magnétiques aéroportées; Dianor document interne

Lefebvre, F., 2006 – Journaux de forages DORLT-09, 10, 11 et 12, Dianor document interne

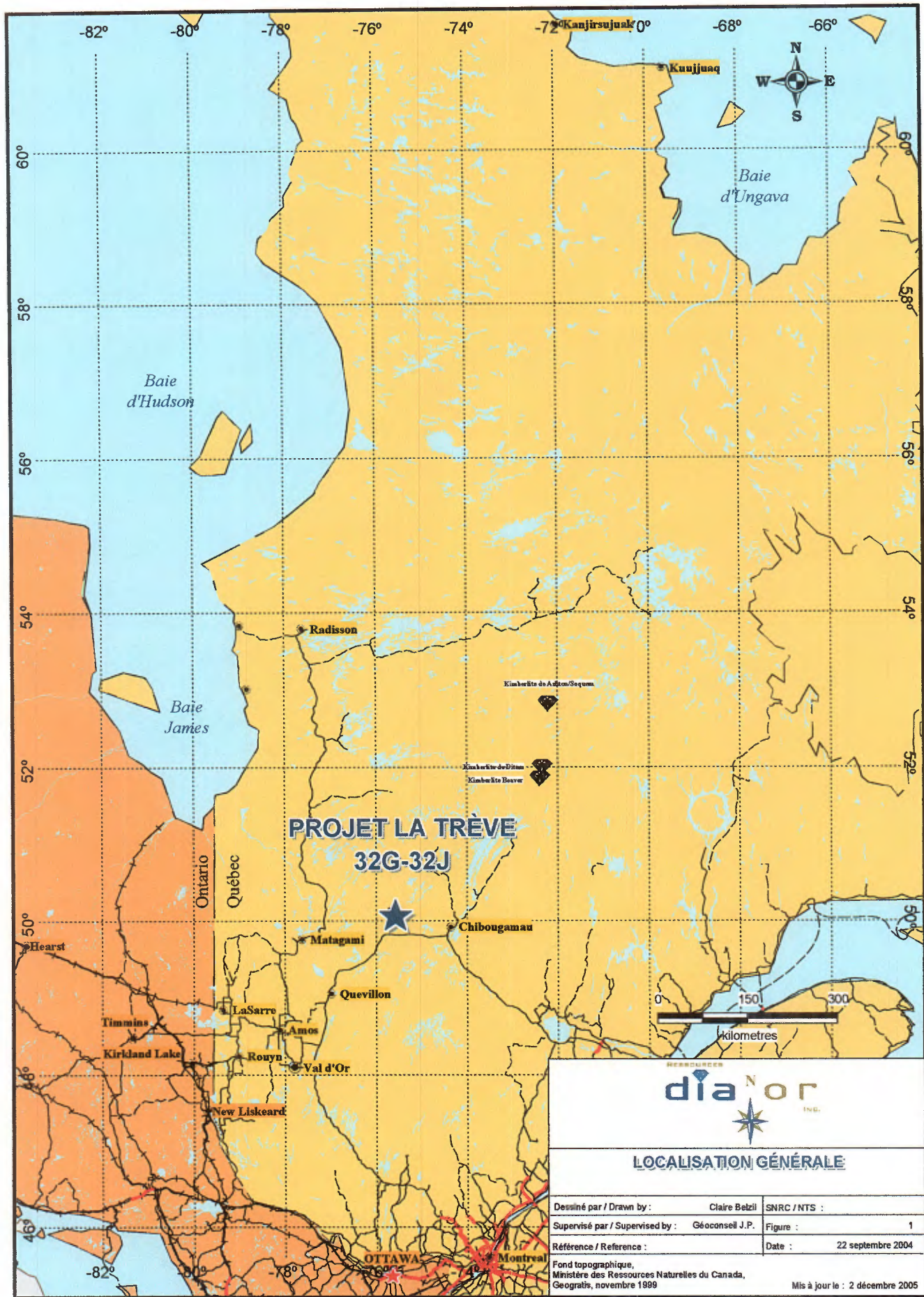
Moorehead, J., Beaumier, M., Lefebvre, D.L., Martel, D., (1999) – Kimberlites, linéaments et rifts crustaux au Québec, MRNF – MB 99-35

Savard, M., 2001 – Virginia Gold Mines, La Trève property, Technical report, Fall 2001 MRNF - GM 59080

Sawyer et al., 1990 – Structural relationships in the Opatica Subprovince. In Lithoprobe, project Abitibi-Grenville project, rapport d'atelier III, Montreal; pages 13.16

Tessier, A., (2004) – Results of a geological mapping, prospecting and lithogeological sampling exploration program for the PGE-Cu-Ni; La Trève I and IV PGE-Cu-Ni properties; northwestern Quebec, Canada NTS 32J/3, 32J/4, 32G/13, 32G14; GM 61374

15 ILLUSTRATIONS

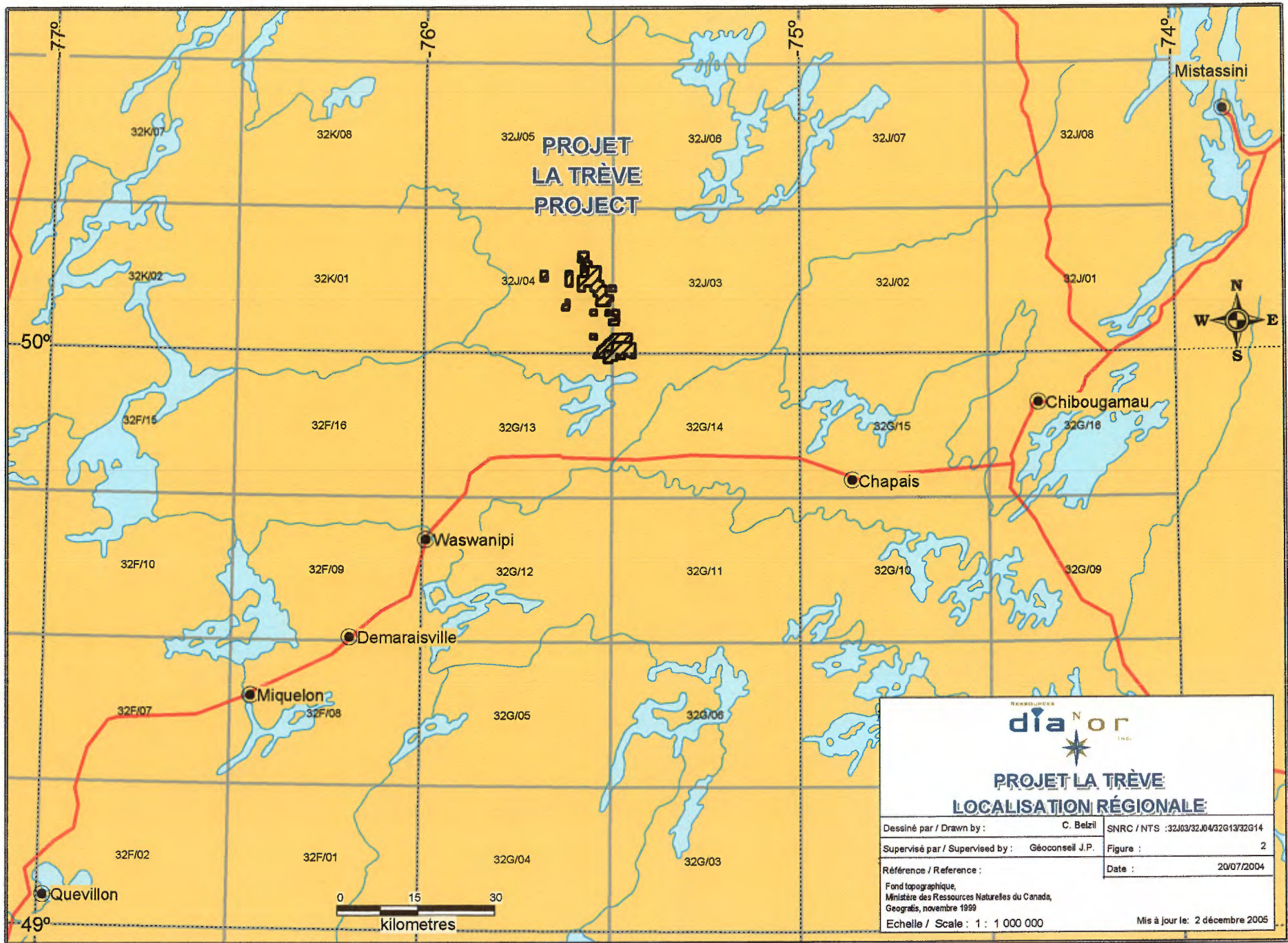


LOCALISATION GÉNÉRALE

Dessiné par / Drawn by :	Claire Belzil	SNRC / NTS :	
Supervisé par / Supervised by :	Géocenseur J.P.	Figure :	1
Référence / Reference :		Date :	22 septembre 2004

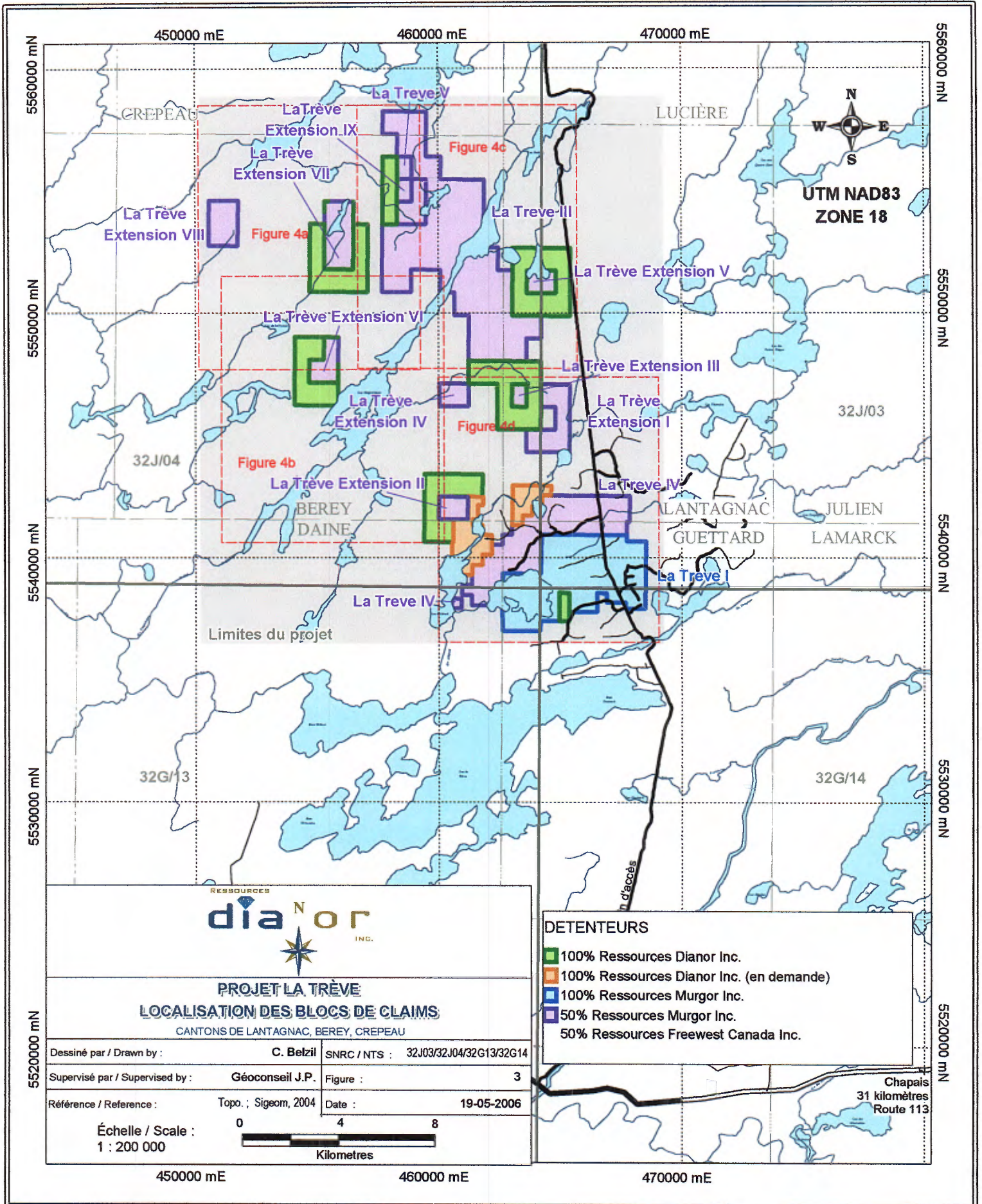
Fond topographique,
Ministère des Ressources Naturelles du Canada,
Geogratis, novembre 1999

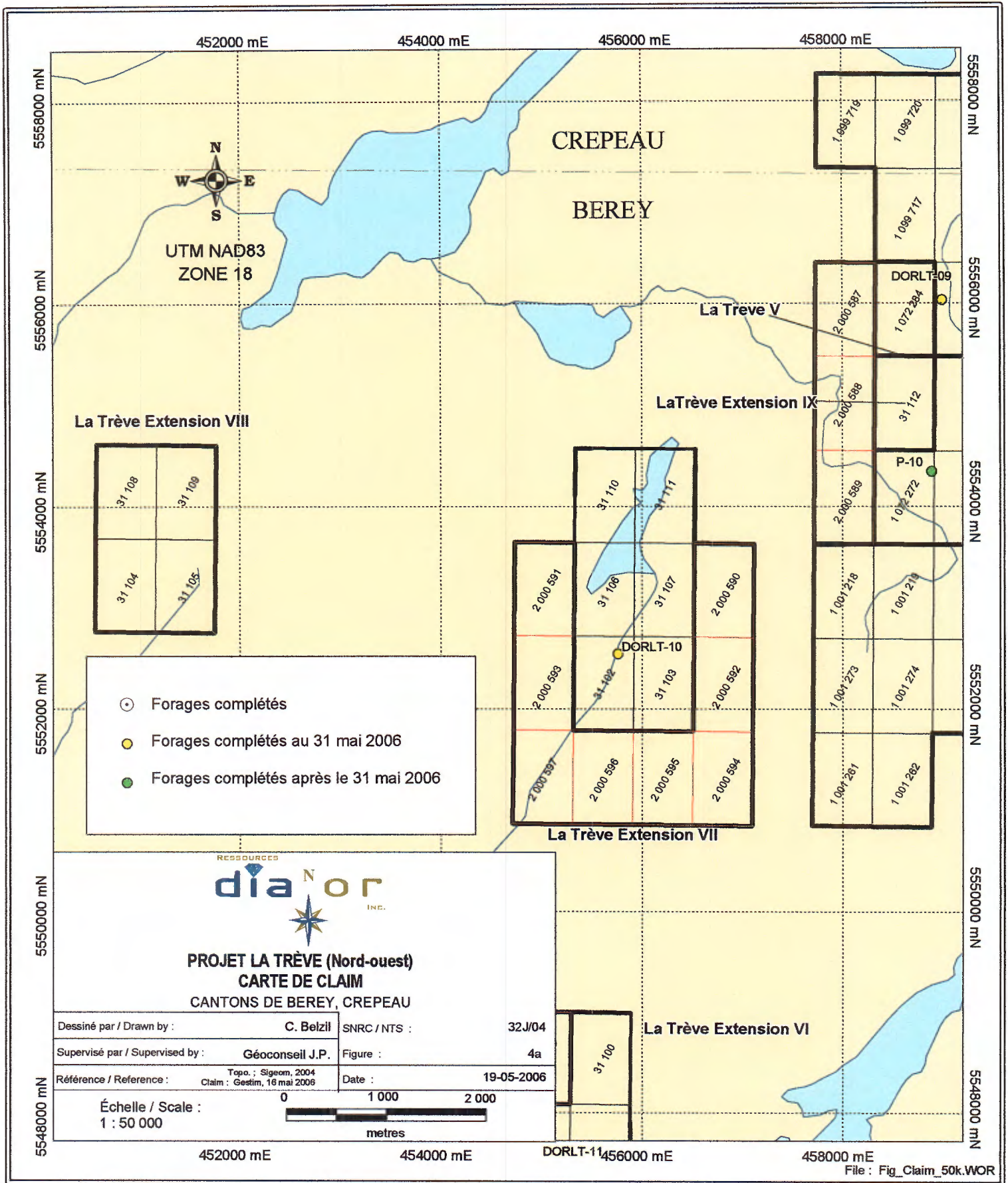
Mis à jour le : 2 décembre 2005



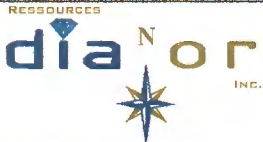
PROJET LA TRÊVE
LOCALISATION RÉGIONALE

Dessiné par / Drawn by : C. Belzil	SNRC / NTS : 32J03/32J04/32G13/32G14
Supervisé par / Supervised by : Géoconseil J.P.	Figure : 2
Référence / Reference :	Date : 20/07/2004
Fond topographique, Ministère des Ressources Naturelles du Canada, Geografis, novembre 1999	
Echelle / Scale : 1 : 1 000 000	Mis à jour le: 2 décembre 2005





- Forages complétés
- Forages complétés au 31 mai 2006
- Forages complétés après le 31 mai 2006

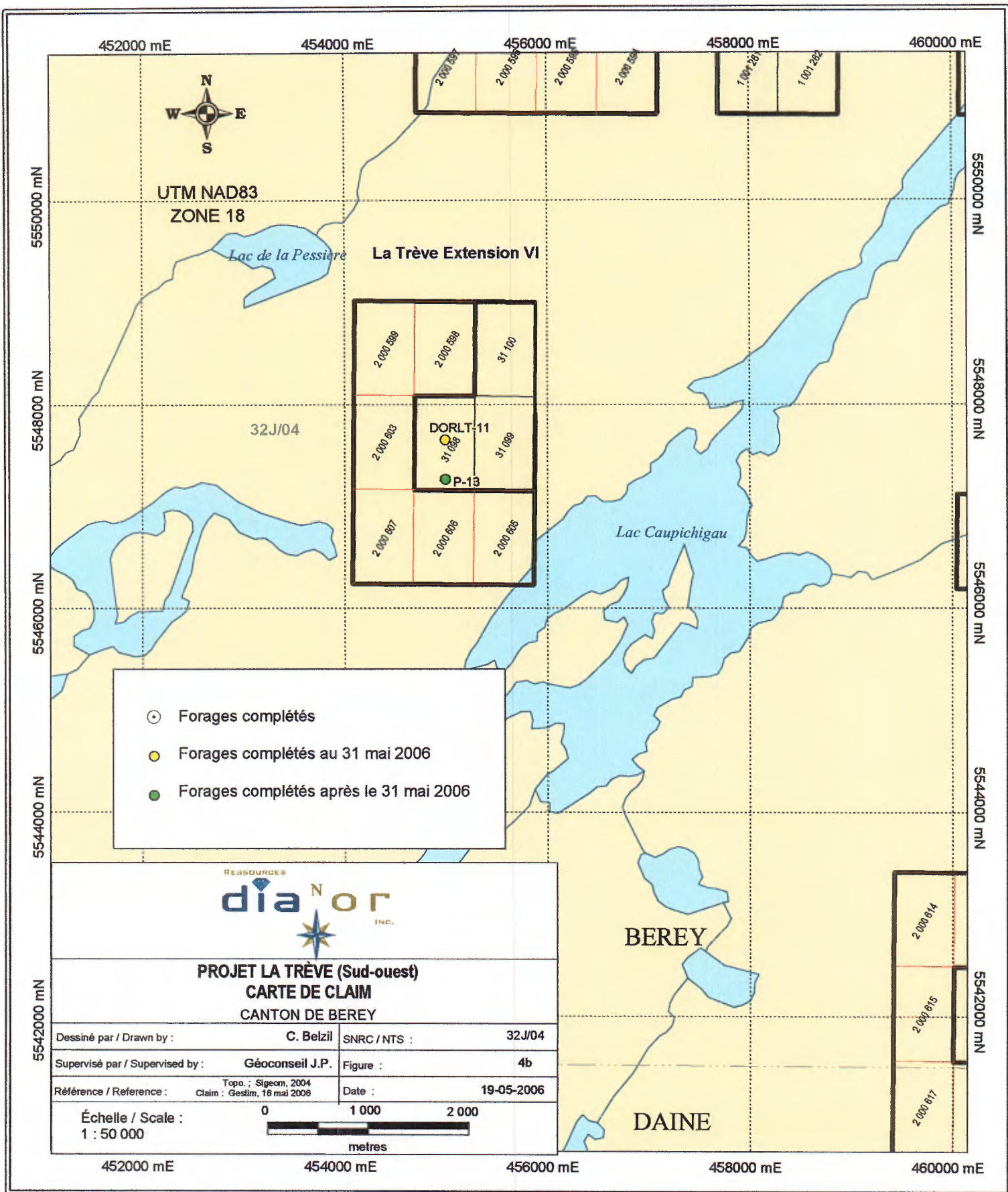


**PROJET LA TRÈVE (Nord-ouest)
CARTE DE CLAIM
CANTONS DE BEREY, CREPEAU**

Dessiné par / Drawn by :	C. Belzil	SNRC / NTS :	32J/04
Supervisé par / Supervised by :	Géoconseil J.P.	Figure :	4a
Référence / Reference :	Topo. : Sigeom, 2004 Claim : Gestim, 16 mai 2006	Date :	19-05-2006

Échelle / Scale :
1 : 50 000





- Forages complétés
- Forages complétés au 31 mai 2006
- Forages complétés après le 31 mai 2006

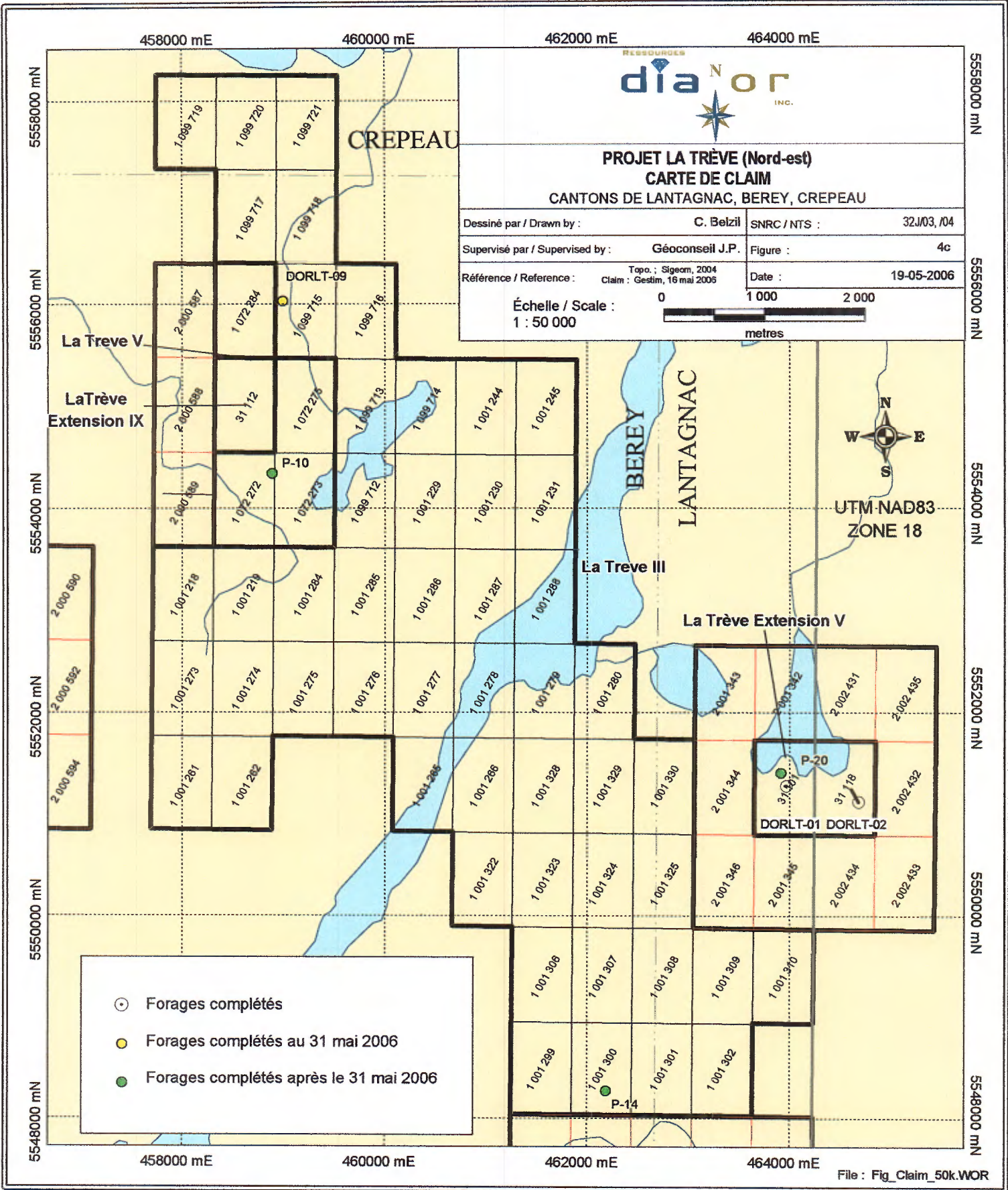


**PROJET LA TRÈVE (Sud-ouest)
CARTE DE CLAIM
CANTON DE BEREY**

Dessiné par / Drawn by :	C. Belzil	SNRC / NTS :	32J/04
Supervisé par / Supervised by :	Géoconseil J.P.	Figure :	4b
Référence / Reference :	Topo. ; Sigeom, 2004 Claim : Gestim, 16 mai 2006	Date :	19-05-2006

Échelle / Scale :
1 : 50 000





PROJET LA TRÈVE (Nord-est) CARTE DE CLAIM CANTONS DE LANTAGNAC, BEREY, CREPEAU			
Dessiné par / Drawn by :	C. Belzil	SNRC / NTS :	32.J03, /04
Supervisé par / Supervised by :	Géconseil J.P.	Figure :	4c
Référence / Reference :	Topo. : Sigeom, 2004 Claim : Gestim, 16 mai 2005	Date :	19-05-2006
Échelle / Scale :			
1 : 50 000		metres	

- Forages complétés
- Forages complétés au 31 mai 2006
- Forages complétés après le 31 mai 2006



**PROJET LA TRÈVE
(Sud-est)
CARTE DE CLAIM**

CANTONS DE LANTAGNAC, GUETTARD,
DAINE, BEREY



Échelle / Scale :
1 : 50 000

Figure : 4d

Date : 19-05-2006

File : Fig_Claim_50k.wor

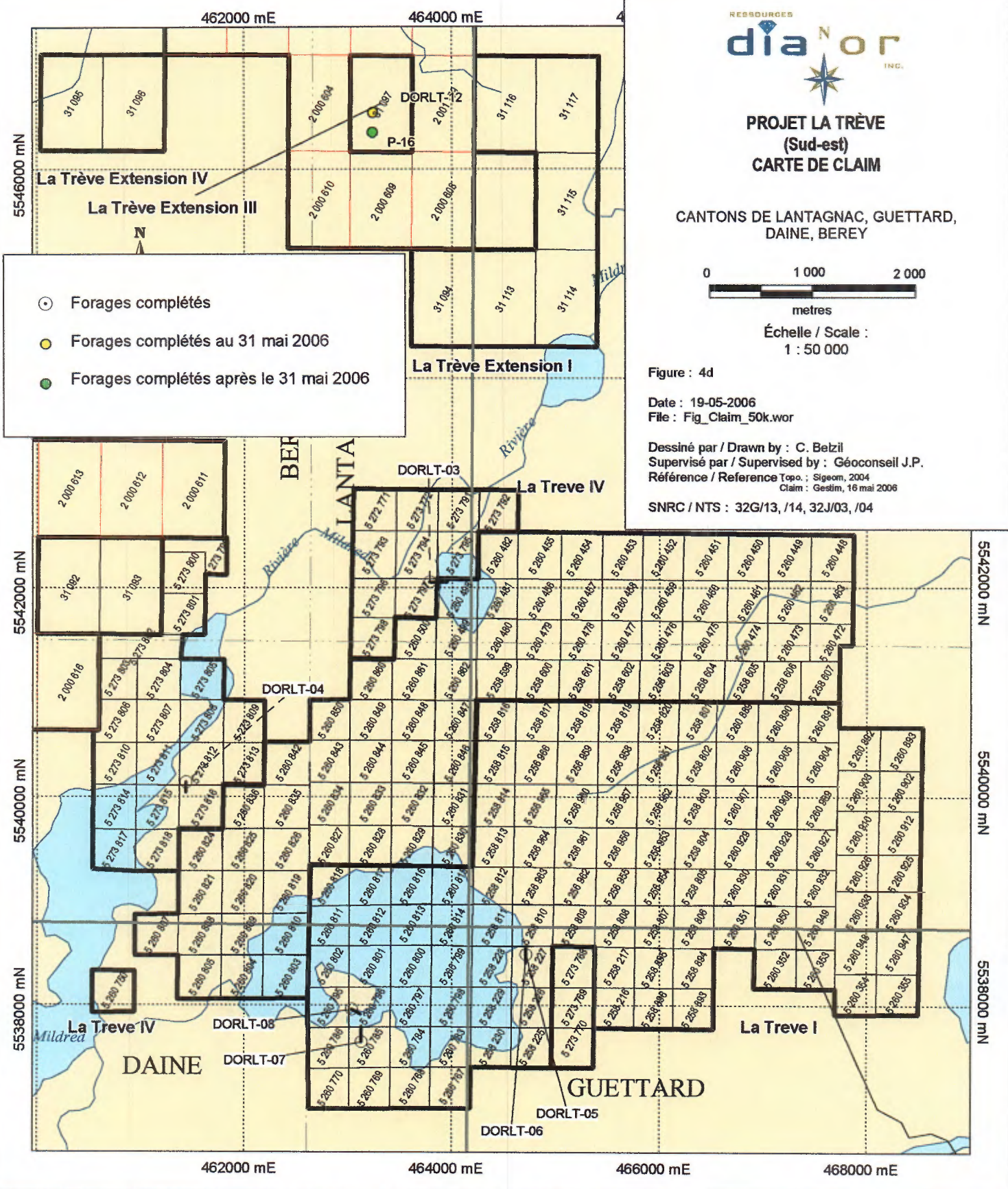
Dessiné par / Drawn by : C. Belzil

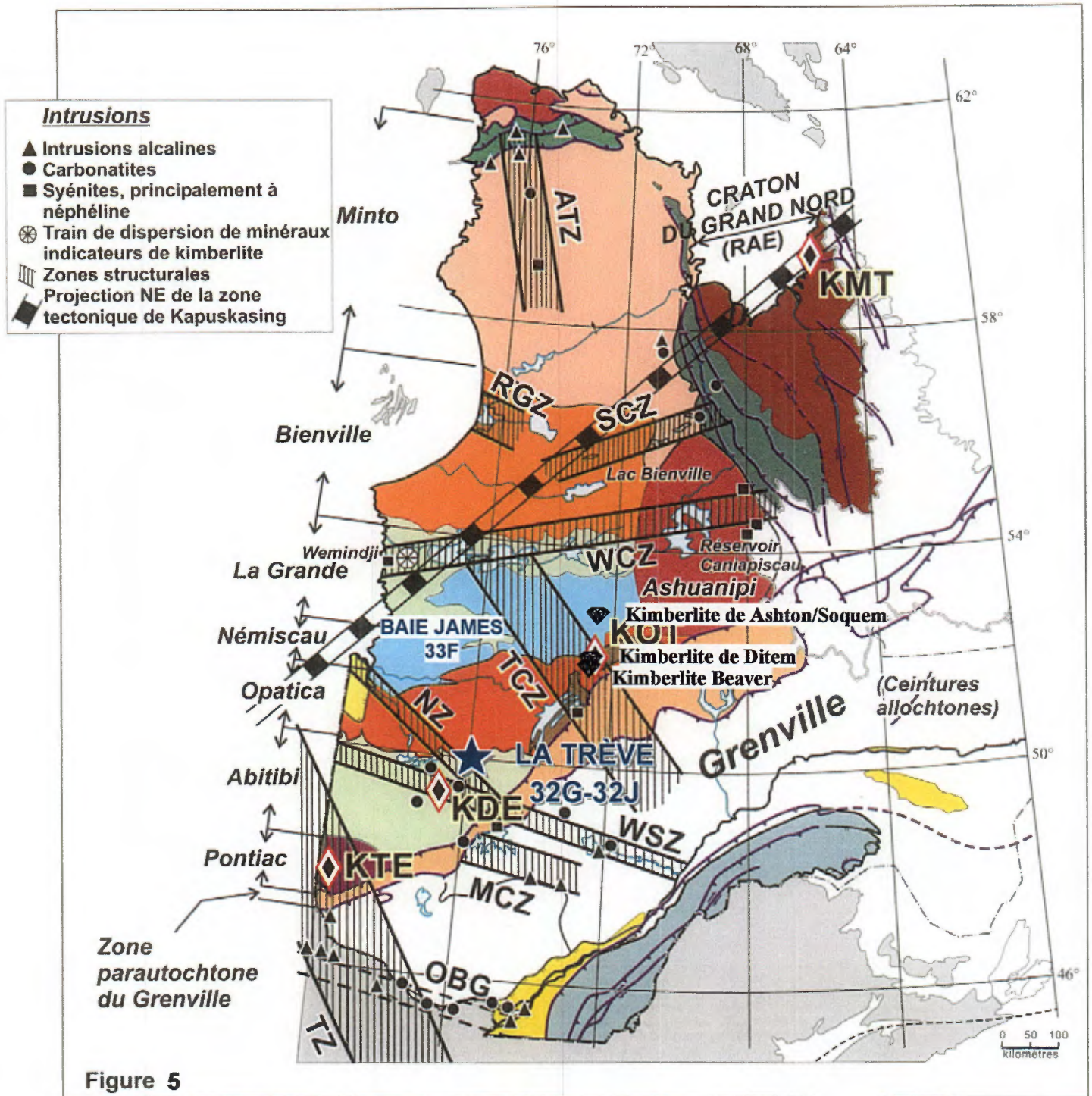
Supervisé par / Supervised by : Géoconseil J.P.

Référence / Reference Topo. : Sigeom, 2004

Claim : Gestim, 16 mai 2006

SNRC / NTS : 32G/13, /14, 32J/03, /04





. Sub-divisions tectoniques du Québec (Hocq, 1994) avec la localisation des grandes zones de failles cassantes et des intrusions alcalines. Zones structurales: ATZ: Zone Allemand-Tasiat, RGZ: Zone Richmond Gulf, SCZ: Zone Saindon-Cambrian, WCZ: Zone Wemindji-Caniapiscau, TCZ: Zone Témiscamie-Corvette, NZ: Zone Nottaway, WSZ: Zone Waswanipi-Saguenay, MCZ: Zone Mégiscane-Chasseur, TZ: Zone Témiscamingue, OBG: Graben d'Ottawa-Bonnechère. Champs de kimberlites: Torngat (KMT); Otish (KOT); Desmaraisville (KDE); Témiscamingue (KTE).

SUBDIVISION TECTONIQUE DU QUÉBEC

Modifié de MRNFP; PRO 2000-05
2 décembre 2005



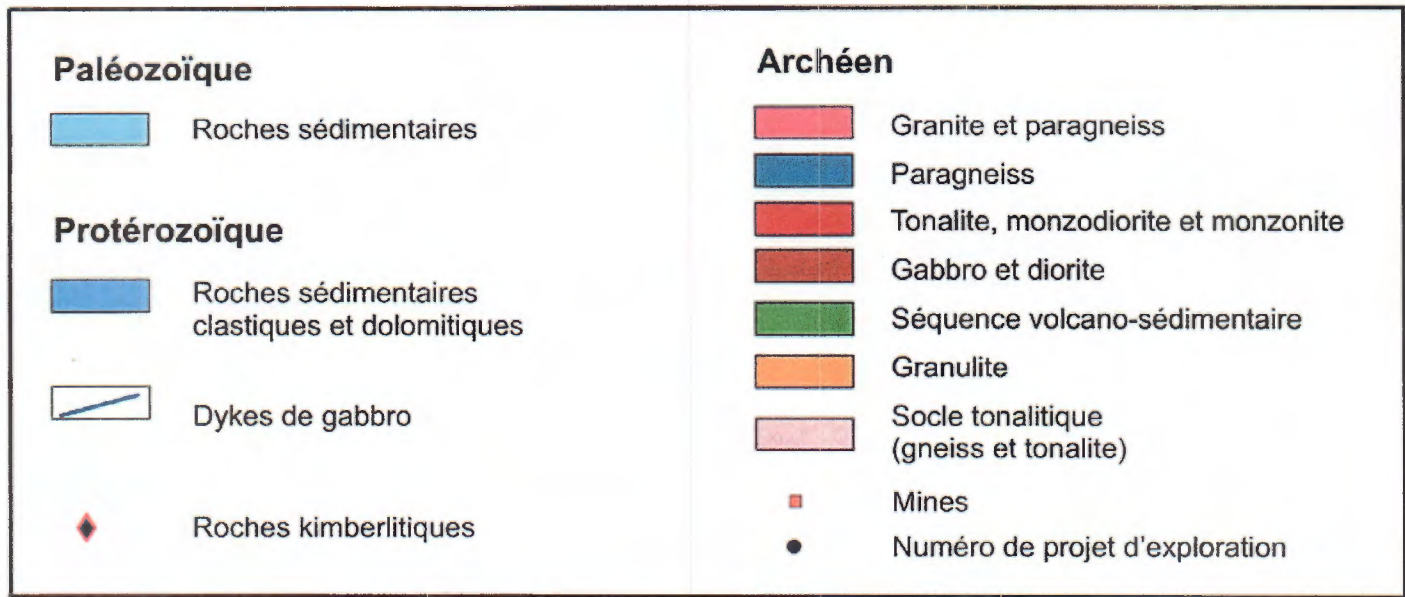
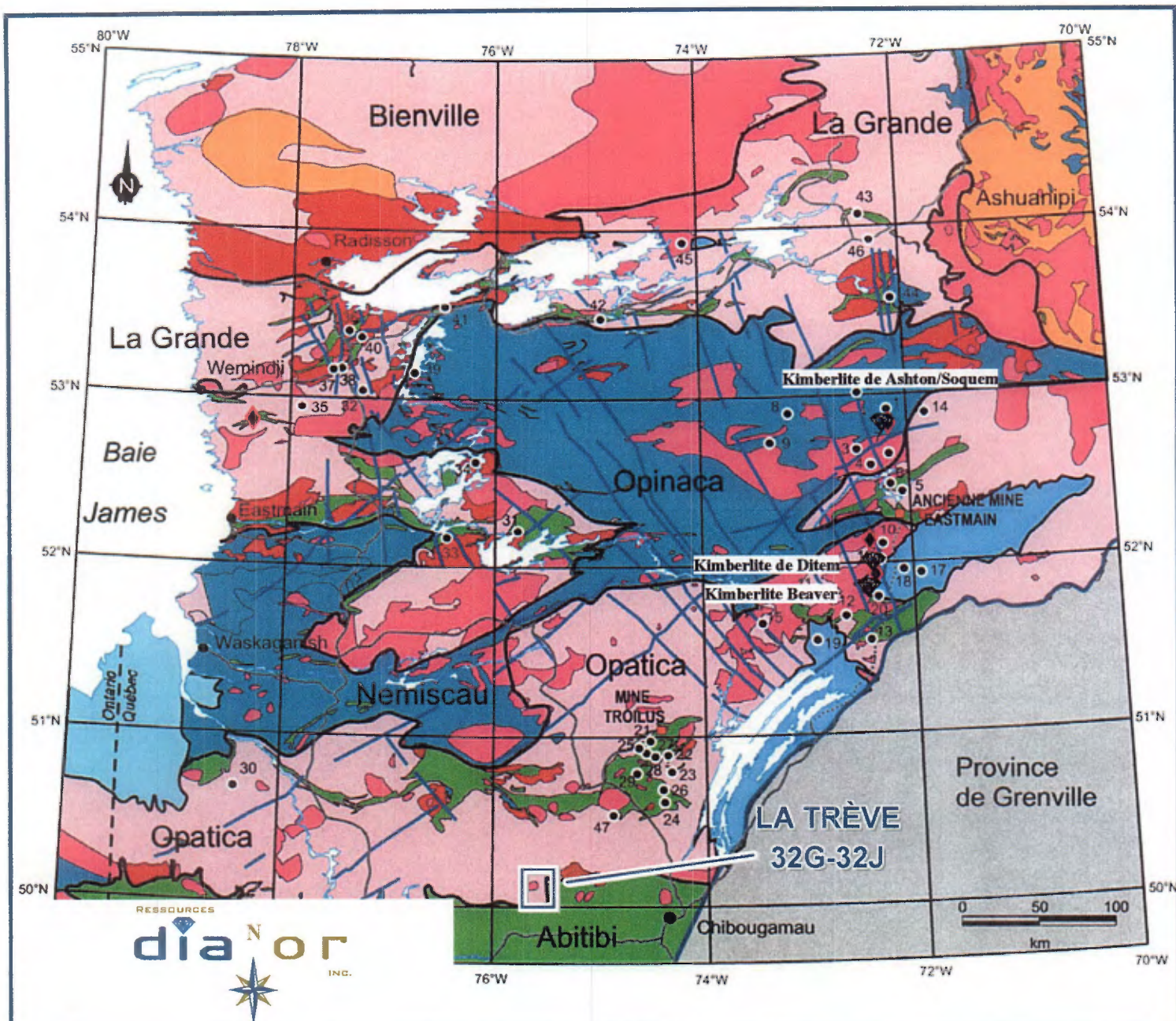
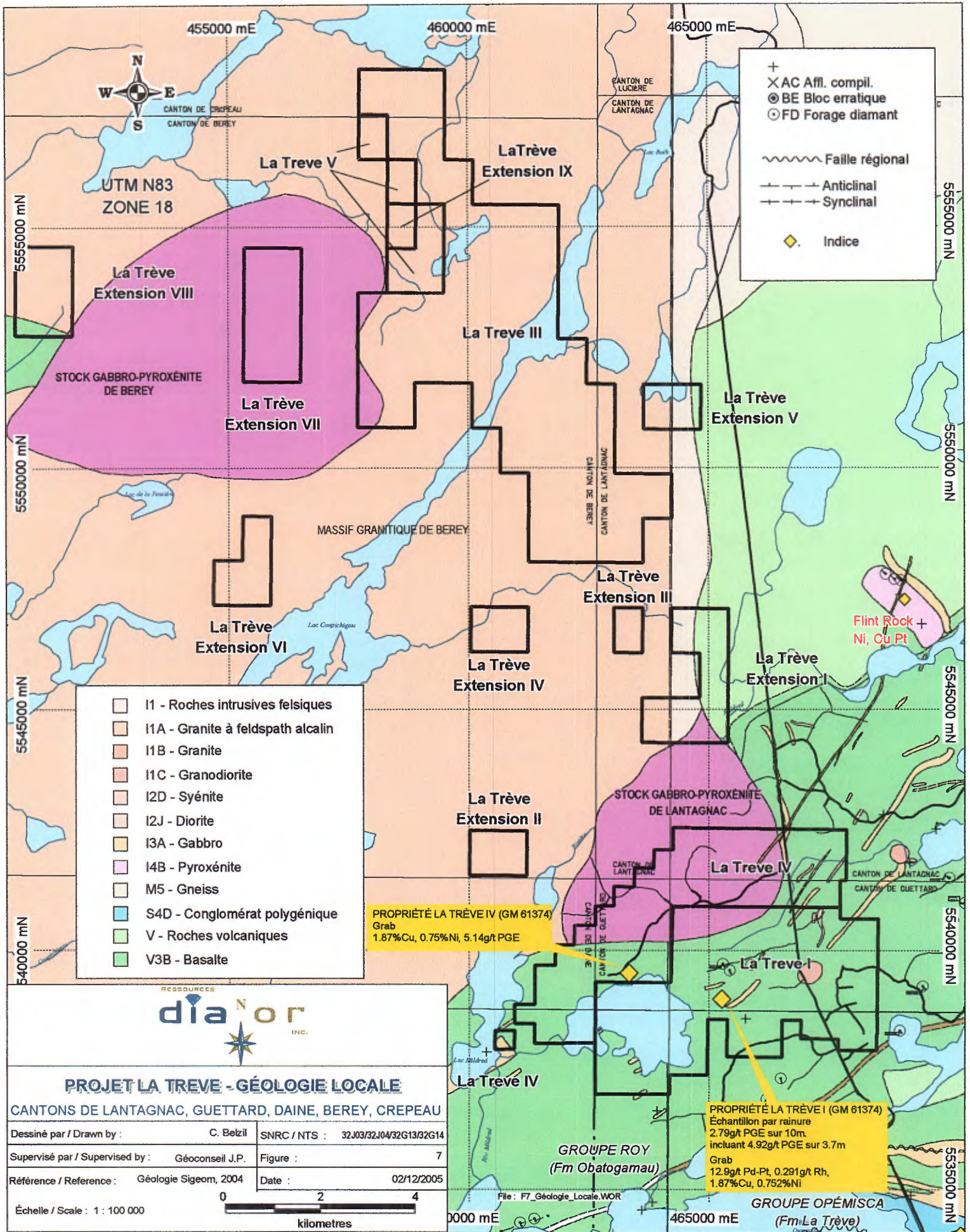


FIGURE 6 - GÉOLOGIE GÉNÉRALE



- I1 - Roches intrusives felsiques
- I1A - Granite à feldspath alcalin
- I1B - Granite
- I1C - Granodiorite
- I2D - Syénite
- I2J - Diorite
- I3A - Gabbro
- I4B - Pyroxénite
- M5 - Gneiss
- S4D - Conglomérat polygénique
- V - Roches volcaniques
- V3B - Basalte

+ AC Affl. compil.
 X BE Bloc erratique
 ⊙ FD Forage diamant

~~~~~ Faille régional  
 - - - Anticlinal  
 - - - Synclinal

◆ Indice

**PROPRIÉTÉ LA TRÈVE IV (GM 61374)**  
 Grab  
 1.87%Cu, 0.75%Ni, 5.14g/t PGE

**PROPRIÉTÉ LA TRÈVE I (GM 61374)**  
 Échantillon par rainure  
 2.79g/t PGE sur 10m.  
 incluant 4.92g/t PGE sur 3.7m  
 Grab  
 12.9g/t Pd-Pt, 0.291g/t Rh,  
 1.87%Cu, 0.752%Ni

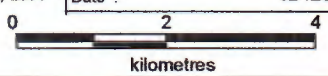


**PROJET LA TRÈVE - GÉOLOGIE LOCALE**

CANTONS DE LANTAGNAC, GUETTARD, DAINÉ, BEREY, CREPEAU

|                                                 |                                      |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Dessiné par / Drawn by : C. Belzil              | SNRC / NTS : 32J03/32J04/32G13/32G14 |
| Supervisé par / Supervised by : Géoconseil J.P. | Figure : 7                           |
| Référence / Reference : Géologie Sigeom, 2004   | Date : 02/12/2005                    |

Échelle / Scale : 1 : 100 000

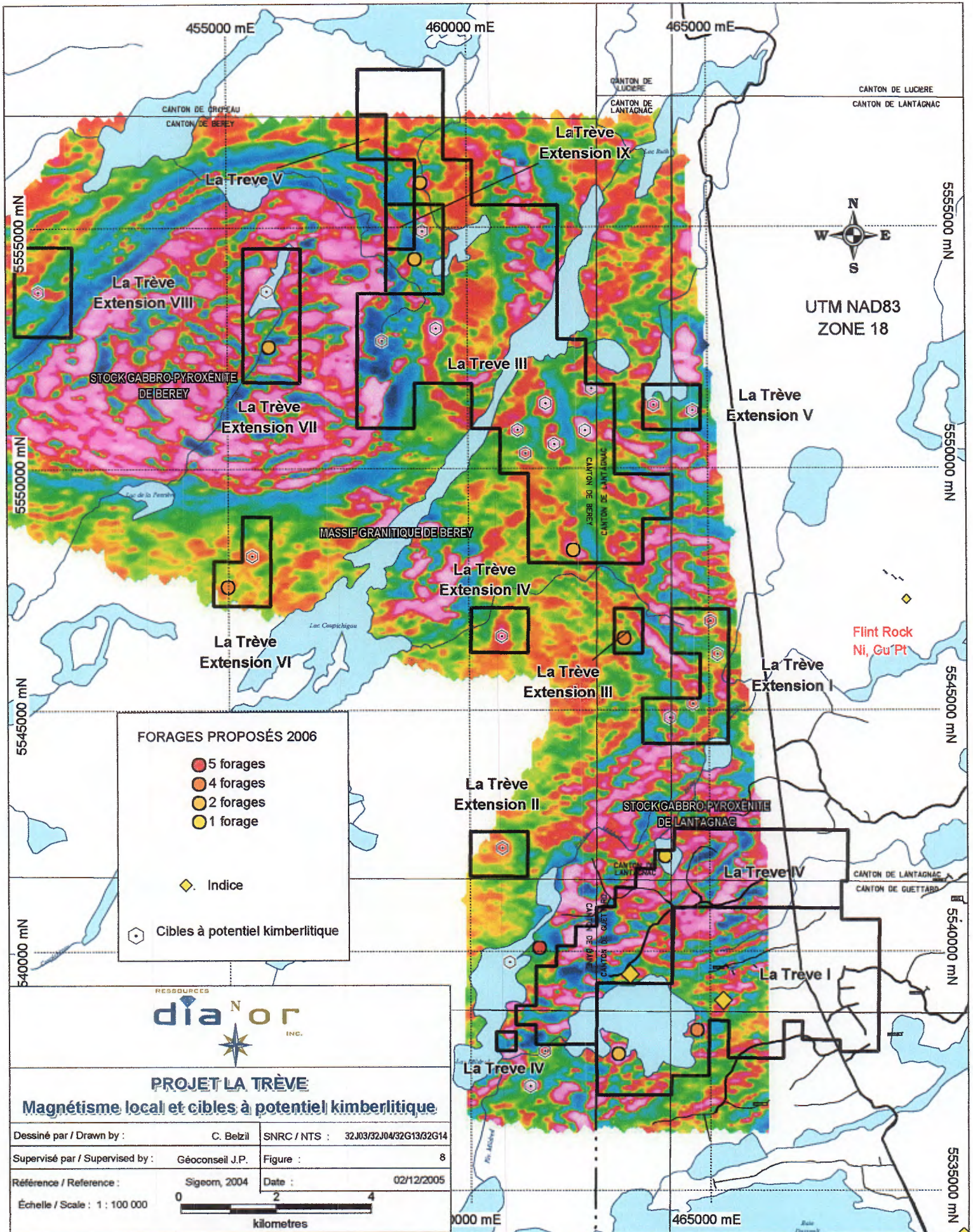


File : F7\_Géologie\_Locale.WOR

**GRUPE ROY**  
(Fm Obatogamau)

**GRUPE OPÉMISCA**  
(Fm La Trève)





**FORAGES PROPOSÉS 2006**

- 5 forages
- 4 forages
- 2 forages
- 1 forage

◆ Indice

⬡ Cibles à potentiel kimberlitique



**PROJET LA TRÊVE**  
Magnétisme local et cibles à potentiel kimberlitique

|                                 |                 |              |                         |
|---------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|
| Dessiné par / Drawn by :        | C. Belzil       | SNRC / NTS : | 32J03/32J04/32G13/32G14 |
| Supervisé par / Supervised by : | Géoconseil J.P. | Figure :     | 8                       |
| Référence / Reference :         | Sigeom, 2004    | Date :       | 02/12/2005              |
| Échelle / Scale : 1 : 100 000   |                 |              |                         |



| SNRC                                           | CANTON   | RANG | LOT  | CLAIM   | DATE_ENR | DATE_EXP | DATE_REN | SUPER | SURPLU_MER  | DROITS   | TRAVAUX   |
|------------------------------------------------|----------|------|------|---------|----------|----------|----------|-------|-------------|----------|-----------|
| <b>Groupe Dianor et Murgor &amp; Freewest:</b> |          |      |      |         |          |          |          |       |             |          |           |
| 32J03                                          | Guettard | 0038 | 0009 | 5256951 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 937,94 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0037 | 0009 | 5256952 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0036 | 0009 | 5256953 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0035 | 0009 | 5256954 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0035 | 0008 | 5256955 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0036 | 0008 | 5256956 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0037 | 0008 | 5256957 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0038 | 0008 | 5256958 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0038 | 0007 | 5256959 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 867,49 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0037 | 0007 | 5256960 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 706,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0036 | 0007 | 5256961 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 724,84 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0035 | 0007 | 5256962 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0035 | 0006 | 5256963 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0036 | 0006 | 5256964 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 990,26 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0037 | 0006 | 5256965 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 807,08 \$   | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0038 | 0006 | 5256966 | 06/13/00 | 06/12/08 | 04/12/08 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 750,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0032 | 0008 | 5258216 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0033 | 0008 | 5258217 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0031 | 0006 | 5258225 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0032 | 0006 | 5258226 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0033 | 0006 | 5258227 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 765,71 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0033 | 0005 | 5258228 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0032 | 0005 | 5258229 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0031 | 0005 | 5258230 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0039 | 0010 | 5258801 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0038 | 0010 | 5258802 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0037 | 0010 | 5258803 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0036 | 0010 | 5258804 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0035 | 0010 | 5258805 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0034 | 0010 | 5258806 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0034 | 0009 | 5258807 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0034 | 0008 | 5258808 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0034 | 0007 | 5258809 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0034 | 0006 | 5258810 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 489,40 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0034 | 0005 | 5258811 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0035 | 0005 | 5258812 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 550,67 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0036 | 0005 | 5258813 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 632,50 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0037 | 0005 | 5258814 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 632,50 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0038 | 0005 | 5258815 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0039 | 0005 | 5258816 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0039 | 0006 | 5258817 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0039 | 0007 | 5258818 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 2 050,67 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0039 | 0008 | 5258819 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 964,58 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03                                          | Guettard | 0039 | 0009 | 5258820 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 138,77 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14                                          | Guettard | 0032 | 0010 | 5258893 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |

| SNRC  | CANTON   | RANG | LOT  | CLAIM   | DATE_ENR | DATE_EXP | DATE_REN | SUPER | SURPLU_MER  | DROITS   | TRAVAUX   |
|-------|----------|------|------|---------|----------|----------|----------|-------|-------------|----------|-----------|
| 32G14 | Guettard | 0033 | 0010 | 5258894 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard | 0033 | 0009 | 5258895 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 228,28 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard | 0032 | 0009 | 5258896 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 463,72 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard | 0034 | 0011 | 5260351 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard | 0033 | 0012 | 5260352 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard | 0033 | 0013 | 5260353 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard | 0033 | 0014 | 5260354 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard | 0033 | 0015 | 5260355 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0030 | 0004 | 5260767 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0030 | 0003 | 5260768 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0030 | 0002 | 5260769 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0030 | 0001 | 5260770 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0031 | 0004 | 5260783 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0031 | 0003 | 5260784 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0031 | 0002 | 5260785 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 2 705,30 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0031 | 0001 | 5260786 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 898,20 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0032 | 0001 | 5260795 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 938,07 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0032 | 0002 | 5260796 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 885,32 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0032 | 0003 | 5260797 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0032 | 0004 | 5260798 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0033 | 0004 | 5260799 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0033 | 0003 | 5260800 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0033 | 0002 | 5260801 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0033 | 0001 | 5260802 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0034 | 0001 | 5260811 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0034 | 0002 | 5260812 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 569,78 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0034 | 0003 | 5260813 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 533,19 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Guettard | 0034 | 0004 | 5260814 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0035 | 0004 | 5260815 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 138,05 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J04 | Guettard | 0035 | 0003 | 5260816 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J04 | Guettard | 0035 | 0002 | 5260817 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J04 | Guettard | 0035 | 0001 | 5260818 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 2 050,68 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0039 | 0011 | 5260889 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0039 | 0012 | 5260890 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0039 | 0013 | 5260891 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0039 | 0014 | 5260892 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0039 | 0015 | 5260893 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0038 | 0015 | 5260902 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0038 | 0014 | 5260903 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0038 | 0013 | 5260904 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0038 | 0012 | 5260905 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0038 | 0011 | 5260906 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0037 | 0011 | 5260907 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0037 | 0012 | 5260908 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0037 | 0013 | 5260909 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard | 0037 | 0014 | 5260910 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |

| SNRC  | CANTON    | RANG | LOT  | CLAIM   | DATE_ENR | DATE_EXP | DATE_REN | SUPER | SURPLU_MER  | DROITS   | TRAVAUX   |
|-------|-----------|------|------|---------|----------|----------|----------|-------|-------------|----------|-----------|
| 32J03 | Guettard  | 0037 | 0015 | 5260912 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard  | 0036 | 0015 | 5260925 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard  | 0036 | 0014 | 5260926 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard  | 0036 | 0013 | 5260927 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard  | 0036 | 0012 | 5260928 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard  | 0036 | 0011 | 5260929 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard  | 0035 | 0011 | 5260930 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard  | 0035 | 0012 | 5260931 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Guettard  | 0035 | 0013 | 5260932 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard  | 0035 | 0014 | 5260933 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard  | 0035 | 0015 | 5260934 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard  | 0034 | 0015 | 5260947 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard  | 0034 | 0014 | 5260948 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard  | 0034 | 0013 | 5260949 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G14 | Guettard  | 0034 | 0012 | 5260950 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0013 | 5260448 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0012 | 5260449 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0011 | 5260450 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 230,13 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0010 | 5260451 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 230,13 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0009 | 5260452 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0008 | 5260453 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0007 | 5260454 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0006 | 5260455 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0006 | 5260456 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0007 | 5260457 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0008 | 5260458 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0009 | 5260459 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0010 | 5260460 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0011 | 5260461 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0012 | 5260462 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0013 | 5260463 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0013 | 5260472 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0012 | 5260473 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0011 | 5260474 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0010 | 5260475 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 230,13 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0009 | 5260476 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0008 | 5260477 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0007 | 5260478 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0006 | 5260479 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0005 | 5260480 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0005 | 5260481 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 489,40 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32J03 | Lantagnac | 0003 | 0005 | 5260482 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 489,40 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Daine     | 0032 | 0040 | 5260750 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 559,95 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Daine     | 0033 | 0044 | 5260803 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Daine     | 0033 | 0043 | 5260804 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$ |
| 32G13 | Daine     | 0033 | 0042 | 5260805 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 230,13 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$ |

| SNRC  | CANTON    | RANG | LOT  | CLAIM   | DATE_ENR | DATE_EXP | DATE_REN | SUPER | SURPLU_MER  | DROITS   | TRAVAUX     |
|-------|-----------|------|------|---------|----------|----------|----------|-------|-------------|----------|-------------|
| 32G13 | Daine     | 0034 | 0041 | 5260807 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32G13 | Daine     | 0034 | 0042 | 5260808 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32G13 | Daine     | 0034 | 0043 | 5260809 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32G13 | Daine     | 0034 | 0044 | 5260810 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0035 | 0044 | 5260819 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 2 384,22 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0035 | 0043 | 5260820 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0035 | 0042 | 5260821 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0036 | 0042 | 5260824 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0036 | 0043 | 5260825 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0036 | 0044 | 5260826 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 302,95 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0036 | 0001 | 5260827 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 054,17 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0036 | 0002 | 5260828 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 015,07 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0036 | 0003 | 5260829 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 066,75 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0036 | 0004 | 5260830 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 121,82 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0037 | 0004 | 5260831 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 797,82 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0037 | 0003 | 5260832 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 297,82 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0037 | 0002 | 5260833 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 1 697,54 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0037 | 0001 | 5260834 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 2 515,08 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0037 | 0044 | 5260835 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 2 515,08 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0037 | 0043 | 5260836 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 2 585,40 \$ | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Daine     | 0038 | 0044 | 5260842 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 24,82 \$    | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0038 | 0001 | 5260843 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 24,83 \$    | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0038 | 0002 | 5260844 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0038 | 0003 | 5260845 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0038 | 0004 | 5260846 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0039 | 0004 | 5260847 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0039 | 0003 | 5260848 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0039 | 0002 | 5260849 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0039 | 0001 | 5260850 | 11/21/00 | 11/20/06 | 09/20/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0005 | 5258599 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0006 | 5258600 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0007 | 5258601 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0008 | 5258602 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 230,13 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0009 | 5258603 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0010 | 5258604 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0011 | 5258605 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0012 | 5258606 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0013 | 5258607 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Lantagnac | 0002 | 0004 | 5260498 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 489,41 \$   | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Lantagnac | 0001 | 0004 | 5260499 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Lantagnac | 0001 | 0003 | 5260500 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0040 | 0002 | 5260860 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 | Guettard  | 0040 | 0003 | 5260861 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J03 | Guettard  | 0040 | 0004 | 5260862 | 11/23/00 | 11/22/06 | 09/22/06 | 16    | 0,00 \$     | 24,00 \$ | 500,00 \$   |
| 32J04 |           | 0016 | 0050 | 1001218 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,19 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |           | 0016 | 0051 | 1001219 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,19 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |

| SNRC  | CANTON | RANG | LOT  | CLAIM   | DATE_ENR | DATE_EXP | DATE_REN | SUPER | SURPLU_MER  | DROITS   | TRAVAUX     |
|-------|--------|------|------|---------|----------|----------|----------|-------|-------------|----------|-------------|
| 32J04 |        | 0017 | 0054 | 1001229 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,18 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0017 | 0055 | 1001230 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,18 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0017 | 0056 | 1001231 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,18 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0018 | 0055 | 1001244 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,17 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0018 | 0056 | 1001245 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,17 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0014 | 0050 | 1001261 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,21 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0014 | 0051 | 1001262 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,21 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0014 | 0054 | 1001265 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,21 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0014 | 0055 | 1001266 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,21 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0015 | 0050 | 1001273 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,2  | 244,33 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0015 | 0051 | 1001274 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,2  | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0015 | 0052 | 1001275 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,2  | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0015 | 0053 | 1001276 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,2  | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0015 | 0054 | 1001277 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,2  | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0015 | 0055 | 1001278 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,2  | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0015 | 0056 | 1001279 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,2  | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0015 | 0057 | 1001280 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,2  | 1 087,25 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0016 | 0052 | 1001284 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,19 | 269,03 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0016 | 0053 | 1001285 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,19 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0016 | 0054 | 1001286 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,19 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0016 | 0055 | 1001287 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,19 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0016 | 0056 | 1001288 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,19 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0011 | 0056 | 1001299 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,24 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0011 | 0057 | 1001300 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,24 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0011 | 0058 | 1001301 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,24 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0011 | 0059 | 1001302 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,24 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0012 | 0056 | 1001306 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,23 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0012 | 0057 | 1001307 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,23 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0012 | 0058 | 1001308 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,23 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0012 | 0059 | 1001309 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,23 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0012 | 0060 | 1001310 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,23 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0013 | 0055 | 1001322 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,22 | 1 380,56 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0013 | 0056 | 1001323 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,22 | 1 633,70 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0013 | 0057 | 1001324 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,22 | 1 317,38 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0013 | 0058 | 1001325 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,22 | 1 087,25 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0014 | 0056 | 1001328 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,21 | 1 087,25 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0014 | 0057 | 1001329 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,21 | 1 087,25 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0014 | 0058 | 1001330 | 01/26/01 | 01/25/07 | 11/25/06 | 55,21 | 1 403,15 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0017 | 0051 | 1072272 | 04/13/02 | 04/12/08 | 02/11/08 | 55,18 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0017 | 0052 | 1072273 | 04/13/02 | 04/12/08 | 02/11/08 | 55,18 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0018 | 0052 | 1072275 | 04/13/02 | 04/12/08 | 02/11/08 | 55,17 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0019 | 0051 | 1072284 | 04/13/02 | 04/12/08 | 02/11/08 | 55,16 | 8,57 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0017 | 0053 | 1099712 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,18 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0018 | 0053 | 1099713 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,17 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0018 | 0054 | 1099714 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,17 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04 |        | 0019 | 0052 | 1099715 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,16 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |

| SNRC                  | CANTON | RANG | LOT  | CLAIM   | DATE_ENR | DATE_EXP | DATE_REN | SUPER | SURPLU_MER  | DROITS   | TRAVAUX     |
|-----------------------|--------|------|------|---------|----------|----------|----------|-------|-------------|----------|-------------|
| 32J04                 |        | 0019 | 0053 | 1099716 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,16 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0020 | 0051 | 1099717 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,15 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0020 | 0052 | 1099718 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,15 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0021 | 0050 | 1099719 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,14 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0021 | 0051 | 1099720 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,14 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0021 | 0052 | 1099721 | 08/02/02 | 08/01/06 | 06/01/06 | 55,14 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0004 | 0054 | 0031092 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,3  | 1 996,05 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0004 | 0055 | 0031093 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,3  | 3 803,15 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0007 | 0060 | 0031094 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,28 | 2 715,90 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0009 | 0054 | 0031095 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,26 | 908,80 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0009 | 0055 | 0031096 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,26 | 315,90 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0009 | 0059 | 0031097 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,26 | 1 403,15 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0010 | 0045 | 0031098 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,25 | 4 033,33 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0010 | 0046 | 0031099 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,25 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0011 | 0046 | 0031100 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,24 | 908,80 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0014 | 0060 | 0031101 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,21 | 719,54 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0015 | 0046 | 0031102 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,2  | 1 633,28 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0015 | 0047 | 0031103 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,2  | 1 087,25 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0016 | 0038 | 0031104 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,19 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0016 | 0039 | 0031105 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,19 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0016 | 0046 | 0031106 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,19 | 1 806,79 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0016 | 0047 | 0031107 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,19 | 1 576,66 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0017 | 0038 | 0031108 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,18 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0017 | 0039 | 0031109 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,18 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0017 | 0046 | 0031110 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,18 | 489,41 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0017 | 0047 | 0031111 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,18 | 489,41 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0018 | 0051 | 0031112 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,17 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                 |        | 0007 | 0001 | 0031113 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,28 | 1 398,21 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                 |        | 0007 | 0002 | 0031114 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,28 | 489,41 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                 |        | 0008 | 0002 | 0031115 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,27 | 705,30 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                 |        | 0009 | 0001 | 0031116 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,26 | 0,00 \$     | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                 |        | 0009 | 0002 | 0031117 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,26 | 215,90 \$   | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                 |        | 0014 | 0001 | 0031118 | 08/04/04 | 08/03/06 | 06/03/06 | 55,21 | 1 714,11 \$ | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| Total:                |        |      |      | 262     | claims   |          |          |       |             |          |             |
| <b>Groupe Dianor:</b> |        |      |      |         |          |          |          |       |             |          |             |
| 32J04                 |        | 0019 | 0050 | 2000587 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,16 | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0018 | 0050 | 2000588 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,17 | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0017 | 0050 | 2000589 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,18 | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0016 | 0048 | 2000590 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,19 | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0016 | 0045 | 2000591 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,19 | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0015 | 0048 | 2000592 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,2  | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0015 | 0045 | 2000593 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,2  | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0014 | 0048 | 2000594 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,21 | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0014 | 0047 | 2000595 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,21 | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                 |        | 0014 | 0046 | 2000596 | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,21 | 0,00 \$     | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |



| SNRC                           | CANTON | RANG | LOT  | CLAIM      | DATE_ENR | DATE_EXP | DATE_REN | SUPER | SURPLU_MER | DROITS   | TRAVAUX     |
|--------------------------------|--------|------|------|------------|----------|----------|----------|-------|------------|----------|-------------|
| 32J04                          |        | 0014 | 0045 | 2000597    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,21 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0011 | 0045 | 2000598    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,24 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0011 | 0044 | 2000599    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,24 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0010 | 0060 | 2000600    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,25 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0010 | 0059 | 2000601    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,25 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0010 | 0058 | 2000602    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,25 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0010 | 0044 | 2000603    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,25 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0009 | 0058 | 2000604    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,26 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0009 | 0046 | 2000605    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,26 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0009 | 0045 | 2000606    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,26 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0009 | 0044 | 2000607    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,26 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0008 | 0060 | 2000608    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,27 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0008 | 0059 | 2000609    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,27 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0008 | 0058 | 2000610    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,27 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0005 | 0056 | 2000611    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,29 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0005 | 0055 | 2000612    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,29 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0005 | 0054 | 2000613    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,29 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0005 | 0053 | 2000614    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,29 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0004 | 0053 | 2000615    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,3  | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0003 | 0054 | 2000616    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,31 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0003 | 0053 | 2000617    | 02/13/06 | 02/12/08 | 12/13/07 | 55,31 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0010 | 0057 | 2001157    | 02/21/06 | 02/20/08 | 12/21/07 | 55,25 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0010 | 0056 | 2001158    | 02/21/06 | 02/20/08 | 12/21/07 | 55,25 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0009 | 0060 | 2001159    | 02/21/06 | 02/20/08 | 12/21/07 | 55,26 | 0,00 \$    | 0,00 \$  | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0015 | 0060 | 2001342    | 02/24/06 | 02/23/08 | 12/24/07 | 55,2  | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0015 | 0059 | 2001343    | 02/24/06 | 02/23/08 | 12/24/07 | 55,2  | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0014 | 0059 | 2001344    | 02/24/06 | 02/23/08 | 12/24/07 | 55,21 | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0013 | 0060 | 2001345    | 02/24/06 | 02/23/08 | 12/24/07 | 55,22 | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J04                          |        | 0013 | 0059 | 2001346    | 02/24/06 | 02/23/08 | 12/24/07 | 55,22 | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                          |        | 0015 | 0001 | 2002431    | 03/10/06 | 03/09/08 | 01/08/08 | 55,2  | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                          |        | 0014 | 0002 | 2002432    | 03/10/06 | 03/09/08 | 01/08/08 | 55,21 | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                          |        | 0013 | 0002 | 2002433    | 03/10/06 | 03/09/08 | 01/08/08 | 55,22 | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                          |        | 0013 | 0001 | 2002434    | 03/10/06 | 03/09/08 | 01/08/08 | 55,22 | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| 32J03                          |        | 0015 | 0002 | 2002435    | 03/10/06 | 03/09/08 | 01/08/08 | 53,81 | 0,00 \$    | 48,00 \$ | 1 200,00 \$ |
| Total:                         |        |      |      | 44         | claims   |          |          |       |            |          |             |
| <b>TOTAL DES DEUX GROUPES:</b> |        |      |      | <b>306</b> |          |          |          |       |            |          |             |

| 2006 - Foré De... À                                                                                                                                                                                | Forage - Numéro | Forage Proposé No | Cible No | UTM NAD83 Z18 Est m | UTM NAD83 Z18 Nord m | Ligne | Station | Azimuth Astronomique | Plongée | Metres / Longueur complété | Cible - Dimension (m) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|----------|---------------------|----------------------|-------|---------|----------------------|---------|----------------------------|-----------------------|
| Mai 09 à Mai 13                                                                                                                                                                                    | <b>DORLT-09</b> | P-09U             | LT-01    | 458,993             | 5,556,032            | 50W   | 80N     | 180°                 | -50°    | 100.5                      | 250m X 400m           |
| Mai 13 à Mai 17                                                                                                                                                                                    | <b>DORLT-10</b> | P-11U             | LT-06    | 455,761             | 5,552,542            | 100W  | 0+00    | 45°                  | -50°    | 84.0                       | 150m X 150m           |
| Mai 17 à Mai 25                                                                                                                                                                                    | <b>DORLT-11</b> | P-12U             | LT-09    | 454,990             | 5,547,650            | 0     | 0+75N   | 145°                 | -50°    | 98.5                       | 200m X 100m           |
| Mai 25 à Mai 31                                                                                                                                                                                    | <b>DORLT-12</b> | P-15U             | LT-21    | 463,238             | 5,546,546            | 0     | 50N     | 185°                 | -50°    | 99.0                       | 350m X 300m           |
|                                                                                                                                                                                                    |                 |                   |          |                     |                      |       |         |                      |         |                            |                       |
|                                                                                                                                                                                                    |                 |                   |          |                     |                      |       |         |                      |         | Metres                     | <b>382.0</b>          |
|                                                                                                                                                                                                    |                 |                   |          |                     |                      |       |         |                      |         | Nombre de forage           | <b>4</b>              |
|                                                                                                                                                                                                    |                 |                   |          |                     |                      |       |         |                      |         |                            |                       |
| <b>Note 1: Les piquets de forage ont été implantés par GPS en relation avec leurs coordonnées UTM mesurées sur les figures du Mag gradient et non pas par leur station &amp; ligne respective.</b> |                 |                   |          |                     |                      |       |         |                      |         |                            |                       |
| <b>Note 2: La position des forages par rapport aux lignes &amp; stations est présumée car aucun ruban orange n'a été relevé sur le terrain sauf pour le forage P-09U.</b>                          |                 |                   |          |                     |                      |       |         |                      |         |                            |                       |

**DIANOR - PROJET LA TRÈVE  
(SNRC 32J04)  
2006 - Campagne de Forage d'été  
Paramètres des Forages**

## JOURNAL DU FORAGE DORLT-09 (P-09)

|                                                                                                                                                                      |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Compagnie:</b> Ressources Dianor Inc.<br><b>Propriété :</b> La Trève<br><b>CieProjet :</b><br><b>SNRC :</b> 32J04<br><b>Canton :</b><br><b>Claim no :</b> 1099715 | <b>Coordonnées UTM</b><br>NAD 83<br>Zone : 18<br>458 993 E<br>5 556 032 N<br><br>Élevation (ASL) : _____ m | <b>Coordonnées Grille</b><br>Cible : LT-01<br>Ligne : 50 W<br>Station : 80 N<br>Élévation:<br>Azimuth : 180°<br>Inclinaison : - 50°<br>Profondeur : 100,5 m<br>Date début : 9 mai 2006<br>Date fin : 13 mai 2006 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Mesures de déviation | Début |  | Fin     |  |  |  |
|----------------------|-------|--|---------|--|--|--|
| Profondeur           | 0 m   |  | 100,5 m |  |  |  |
| Azimuth              | 180°  |  |         |  |  |  |
| Inclinaison          | -50°  |  |         |  |  |  |

|                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Foré par :</b><br>Foramex, Rouyn-Noranda Qc.<br><b>Dimension de la carotte :</b><br>BQ (diamètre de : 36,5 mm);<br><b>Lieu d'entreposage de la carotte :</b> _____ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Journal décrit par :</b> Francis Lefebvre, géo., <b>Date :</b> 18 mai 2006 |
|-------------------------------------------------------------------------------|

| <b>Forage No DORLT-09 (P09)</b> |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |                      |             |               |             |            |
|---------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|------------|
| <b>De m</b>                     | <b>À m</b> | <b>Description</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>A.C.</b> | <b>Mag.</b>          | <b>Sulf</b> | <b>Éch No</b> | <b>De m</b> | <b>À m</b> |
| 0,00                            | 9,00       | <b>Tubage</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |             |                      |             |               |             |            |
| 9,00                            | 13,78      | <b>Tonalite foliée</b><br>□ Aspect légèrement gneissique avec bandes gris-rosé composées de quartz et de feldspath rosé représentant 70% des bandes et 30% de bandes foncées composées de minéraux ferro-magnésien.<br>□ Légèrement magnétique. Pyrite fine présente en trace surtout dans les bandes mafique.<br>▫ 12,55-13,29 : Granite rose folié non magnétique                                                                                                                                                        | 40°         | +                    | Tr Py       |               |             |            |
| 13,78                           | 20,39      | <b>Tonalite foliée riche en biotite</b><br>□ Couleur verdâtre avec passage de bandes de tonalite plus felsique et de granite (10%). Grain fin, légèrement carbonaté.<br>□ Moyennement magnétique. Pyrite fine présente en trace à 1%.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             | ++                   | Tr-1% Py    |               |             |            |
| 20,39                           | 28,95      | <b>Tonalite foliée riche en biotite</b><br>□ Couleur gris bleuté avec rare injections de 0,5 à 5 cm de granite. Légèrement folié, à grain fin et légèrement carbonaté.<br>□ Moyennement magnétique. Pyrite fine présente en trace.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |             | ++                   | Tr Py       |               |             |            |
| 28,95                           | 54,97      | <b>Tonalite folié riche en biotite</b><br>□ Légèrement folié, couleur gris bleuté, moyennement grenu, légèrement carbonaté, rare injections de granite rose grossier de 1 à 4 cm de largeur<br>□ Moyennement magnétique. Pyrite fine présente en trace.<br>▫ 31,80-33,02 : Granite rose grossier avec très faible proportion de minéraux ferro-magnésien magnétiques.<br>▫ 35,54-35,95 : Tonalite grossière avec phénocristaux felsique de 0,2 à 0,5 cm.<br>▫ 41,82-42,98 : Tonalite leucocrate très faiblement magnétique |             | ++<br><br>+<br><br>+ | Tr Py       |               |             |            |
| 54,97                           | 67,09      | <b>Tonalite foliée riche en biotite</b><br>□ Couleur gris bleuté, grenu, légèrement carbonaté, proportion un peu plus élevé de minéraux felsique, quelques injections de granite rosé de 1 à 2 cm de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             | +                    | Tr Py       |               |             |            |

|       |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |   |       |  |  |  |
|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|-------|--|--|--|
|       |       | <p>largeur.</p> <p>□ Faiblement magnétique. Pyrite fine présente en trace.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |   |       |  |  |  |
| 67,09 | 88,83 | <p><b>Tonalite foliée</b></p> <p>□ Couleur gris-rosé, grenu, très légèrement carbonaté. Plus forte proportion en feldspath rosé, rare injections de granite rose.</p> <p>□ Faiblement magnétique. Pyrite présente en trace.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 73,95-79,85 : Granite rose avec 1 à 2% de pyrite dans les fractures.</li> <li>▫ 79,24-79,85 : Granite rose avec plus forte proportion de minéraux ferro-magnésien.</li> <li>▫ 81,13-88,83 : Légèrement plus magnétique</li> </ul> |  | + | Tr Py |  |  |  |
| 88,83 | 96,30 | <p><b>Tonalite foliée riche en biotite</b></p> <p>□ Couleur gris bleuté, grenu, légèrement carbonaté, feldspath blanchâtre avec quartz, quelques injections de granite rose de 1 à 7 cm de largeur.</p> <p>□ Faiblement magnétique. Pyrite fine se retrouvant dans les secteurs plus riche en biotite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 94,90-95,80 : Tonalite foliée avec plus forte proportion de minéraux felsique.</li> </ul>                                                              |  | + | Tr Py |  |  |  |
| 96,30 | 100,5 | <p><b>Tonalite foliée</b></p> <p>□ Légèrement folié, couleur gris-rosé, grenu, légèrement carbonaté, feldspath rosé, présence d'albite dans la partie felsique, rare injections de granite rose de 1 à 5 cm.</p> <p>□ Très faiblement magnétique. Pyrite fine présente en trace.</p>                                                                                                                                                                                                                       |  | + | Tr Py |  |  |  |
| 100,5 |       | <b>Fin du trou</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |   |       |  |  |  |

## JOURNAL DU FORAGE DORLT-10 (P-11)

|                                                                                                                                                                    |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Compagnie:</b> Ressources Dianor Inc.<br><b>Propriété :</b> La Trève<br><b>CieProjet :</b><br><b>SNRC :</b> 32J04<br><b>Canton :</b><br><b>Claim no :</b> 31102 | <b>Coordonnées UTM</b><br>NAD 83<br>Zone : 18<br>455 761 E<br>5 552 542 N<br><br>Élevation (ASL) : _____ m | <b>Coordonnées Grille</b><br>Cible : LT-06<br>Ligne : 100 W<br>Station : 0+00 N<br>Élévation:<br>Azimuth : 045°<br>Inclinaison : - 50°<br>Profondeur : 84,0 m<br>Date début : 13 mai 2006<br>Date fin : 17 mai 2006 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Mesures de déviation | Début |  | Fin    |  |  |  |
|----------------------|-------|--|--------|--|--|--|
| Profondeur           | 0 m   |  | 84,0 m |  |  |  |
| Azimuth              | 045°  |  |        |  |  |  |
| Inclinaison          | -50°  |  |        |  |  |  |

|                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Foré par :</b><br>Foramex, Rouyn-Noranda Qc.<br><b>Dimension de la carotte :</b><br>BQ (diamètre de : 36,5 mm);<br><b>Lieu d'entreposage de la carotte :</b> _____ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Journal décrit par :</b> Francis Lefebvre, géo., <b>Date :</b> 19 mai 2006 |
|-------------------------------------------------------------------------------|

| Forage No DORLT-10 (P-11) |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |      |      |        |      |     |
|---------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|--------|------|-----|
| De m                      | À m   | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | A.C. | Mag. | Sulf | Éch No | De m | À m |
| 0,00                      | 3,00  | <b>Tubage</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |      |      |        |      |     |
| 3,00                      | 35,59 | <p><b>Porphyre feldspatique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Phénocristaux corrodés (&lt; 2 cm) de feldspath rose formant jusqu'à 65% en volume de la roche baignant dans une matrice mafique (presque noire) de minéraux ferro-magnésiens. Présences de bande de 30 à 100 cm de tonalite et de granite rose.</li> <li>□ Moyennement magnétique. Très rare présence de pyrite fine. <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 4,85- 5,00 : Granite rose moyennement grenu</li> <li>▫ 5,00- 5,93 : Matrice mafique composant 40 à 45% du volume de la roche. Fortement magnétique. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 6,74- 9,52 : Idem</li> </ul> </li> <li>▫ 11,64- 12,82 : Tonalite avec phénocristaux de feldspath rose 0,1-0,5 mm. Très magnétique</li> <li>▫ 12,82- 13,26 : Granite rose avec altération rouge brique</li> <li>▫ 14,61- 14,89 : Matrice mafique composant 40 à 45% du volume de la roche. Fortement magnétique. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 17,75- 18,46 : Idem</li> </ul> </li> <li>▫ 21,82- 22,18 : Granite rose</li> <li>▫ 27,05- 29,14 : Tonalite avec phénocristaux de feldspaths. Très magnétique.</li> <li>▫ 29,14- 30,48 : Porphyre feldspatique altéré rouge brique. Faiblement magnétique.</li> <li>▫ 30,48- 31,11 : Granite rose finement grenu avec veines de quartz de moins de 1 cm.</li> <li>▫ 34,79- 35,02 : Tonalite très magnétique.</li> </ul> </li> </ul> |      | ++   |      |        |      |     |
| 35,59                     | 74,25 | <p><b>Porphyre feldspatique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Contient une plus forte proportion de minéraux ferro-magnésien (40-45%). Contient de nombreuses injections de granite rose et de tonalite de 4 à 50 cm de largeur, finement à grossièrement grenu pouvant être très faiblement à</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      | +++  |      |        |      |     |

|       |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |    |       |  |  |  |  |
|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|-------|--|--|--|--|
|       |       | <p>fortement magnétique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Fortement magnétique. Très rare présence de pyrite. <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 41,61- 42,84 : Tonalite finement grenu à phénocristaux de feldspath (&lt; 1 cm). Très magnétique.</li> <li>▫ 52,38- 54,15 : Tonalite moyennement grenu à phénocristaux de feldspath rose (&lt; 2 cm). Très magnétique. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 52,62- 52,75 : Granite rose moyennement grenu. Faiblement magnétique.</li> <li>○ 53,29- 53,62 : Porphyre feldspatique grossier. Fortement magnétique.</li> </ul> </li> <li>▫ 55,97- 56,69 : Granite rose folié (40° AC) finement grenu. Faiblement magnétique.</li> <li>▫ 58,41- 58,56 : Tonalite moyennement grenu. Fortement magnétique.</li> <li>▫ 62,47- 63,00 : Tonalite finement grenu. Fortement magnétique. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 64,69- 64,77 : Idem</li> <li>○ 65,78- 65,91 : Idem</li> </ul> </li> <li>▫ 66,71- 68,33 : Tonalite finement grenu avec phénocristaux de feldspath vers la base. Fortement magnétique.</li> <li>▫ 73,78- 74,19 : Tonalite moyennement grenu avec phénocristaux de feldspath rose. Fortement magnétique.</li> </ul> </li> </ul> |  |    |       |  |  |  |  |
| 74,25 | 83,11 | <p><b>Porphyre feldspatique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Couleur rose à rouge brique avec phénocristaux de feldspath rouge brique. Diminution de la proportion de minéraux ferro-magnésien.</li> <li>□ Moyennement magnétique. Très rare présence de pyrite. <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 79,74- 79,95 : Granite rose foncé finement grenu. Faiblement magnétique.</li> <li>○ 80,39- 81,49 : Idem</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | ++ | Tr Py |  |  |  |  |
| 83,11 | 83,90 | <p><b>Silt-sabloneux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Horizon de silt-sabloneux compact de couleur brun pâle.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |    |       |  |  |  |  |
| 83,90 | 84,00 | <p><b>Porphyre feldspatique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Couleur rose à rouge brique avec phénocristaux de feldspath rouge brique.</li> <li>□ Moyennement magnétique. Absence de pyrite.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | ++ |       |  |  |  |  |
| 84,00 |       | <b>Fin du trou</b> (trou arrêter à 84 m puisque la bit est resté bloqué au fond du trou)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |    |       |  |  |  |  |





## JOURNAL DU FORAGE DORLT-11 (P-12)

|                                                                                                                                                                    |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Compagnie:</b> Ressources Dianor Inc.<br><b>Propriété :</b> La Trève<br><b>CieProjet :</b><br><b>SNRC :</b> 32J04<br><b>Canton :</b><br><b>Claim no :</b> 31098 | <b>Coordonnées UTM</b><br>NAD 83<br>Zone : 18<br>454 990 E<br>5 547 650 N<br><br>Élevation (ASL) : _____ m | <b>Coordonnées Grille</b><br>Cible : LT-09<br>Ligne : 0<br>Station : 0+75 N<br>Élévation:<br>Azimuth : 145°<br>Inclinaison : - 50°<br>Profondeur : 98,5 m<br>Date début : 17 mai 2006<br>Date fin : 25 mai 2006 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Mesures de déviation | Début | Fin    |  |
|----------------------|-------|--------|--|
| Profondeur           | 0 m   | 98,5 m |  |
| Azimuth              | 145°  |        |  |
| Inclinaison          | -50°  |        |  |

|                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Foré par :</b><br>Foramex, Rouyn-Noranda Qc.<br><b>Dimension de la carotte :</b><br>BQ (diamètre de : 36,5 mm);<br><b>Lieu d'entreposage de la carotte :</b> _____ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Journal décrit par :</b> Francis Lefebvre, géo., <b>Date :</b> 30 mai 2006 |
|-------------------------------------------------------------------------------|

| Forage No DORLT-11 (P-12) |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |      |      |        |      |     |
|---------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|--------|------|-----|
| De m                      | À m   | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | A.C. | Mag. | Sulf | Éch No | De m | À m |
| 0,00                      | 20,00 | Tubage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |      |      |        |      |     |
| 20,00                     | 90,88 | <p><b>Granite gris</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Typique et massif. Quartz et feldspaths représentant 75% du volume de la roche et 25% de minéraux ferro-magnésien, principalement de la biotite. Généralement non folié à légèrement folié. Moyennement grenu.</li> <li>□ Présence de bandes d'une vingtaine de cm de large de feldspaths altérés de couleur rose à rouge brique associé avec une faible altération en épidote.</li> <li>□ Présence de bandes de 30 à 50 cm de granite plus altéré en biotite.</li> <li>□ Très légèrement magnétique, présence de magnétite disséminée en trace. Aucune présence de sulfure.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 30,48- 30,60 : Section avec 40% du volume en minéraux ferro-magnésien, faiblement magnétique</li> <li>▫ 34,96- 39,32 : Granite gris avec plus forte présence de feldspath rosé, plus forte proportion de minéraux ferro-magnésien foliés. Veinules très fines d'épidote. Non magnétique. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 37,33- 37,75 : Veine de quartz et granite très riche en quartz complètement broyé en fragments (&lt;2 cm)</li> </ul> </li> <li>▫ 39,32- 43,39 : Granite gris légèrement plus magnétique</li> <li>▫ 46,99- 47,39 : Granite grossier à phénocristaux de feldspaths (&lt; 1 cm), riche en biotite. Moyennement magnétique. Pas de sulfure.</li> <li>▫ 49,19- 49,33 : Granite fin non magnétique avec plus forte proportion de minéraux ferro-magnésien.</li> <li>▫ 50,64- 50,97 : Sable non consolidé de couleur beige-rouge</li> <li>▫ 55,91- 56,39 : Granite très fin riche en biotite avec injections de granite gris. Non magnétique</li> <li>▫ 63,05- 63,95 : Granite gris massif finement grenu avec minéraux ferro-magnésien représentant 25% du volume de la roche. Non magnétique</li> </ul> |      | +    |      |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      | +    |      |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      | +    |      |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      | ++   |      |        |      |     |

|       |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |    |  |  |  |  |
|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|--|--|--|--|
|       |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 70,76- 70,90 : Granite rose finement grenu, non magnétique.</li> <li>▫ 79,76- 79,91 : Granite riche en bitotite finement grenu avec phénocristaux de feldspaths. Non magnétique.</li> <li>▫ 85,12- 86,76 : Porphyre feldspatique avec phénocristaux de feldspaths (&lt; 1 cm). Matrice de minéraux ferro-magnésien représentant 40% du volume de la roche. Moyennement magnétique.</li> <li>▫ 90,25- 90,40 : Granite rose grossier, non magnétique</li> </ul> |  | ++ |  |  |  |  |
| 90,88 | 98,50 | <b>Granite gris</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Tel que décrits</li> <li>▫ Très très légèrement magnétique à non magnétique.</li> <li>▫ Aucune présence de sulfure.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | +  |  |  |  |  |
| 98,50 |       | <b>Fin du trou</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |    |  |  |  |  |

## JOURNAL DU FORAGE DORLT-12 (P-15)

|                                                                                                                                                                    |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Compagnie:</b> Ressources Dianor Inc.<br><b>Propriété :</b> La Trève<br><b>CieProjet :</b><br><b>SNRC :</b> 32J04<br><b>Canton :</b><br><b>Claim no :</b> 31097 | <b>Coordonnées UTM</b><br>NAD 83<br>Zone : 18<br>463 238 E<br>5 546 546 N<br><br>Élevation (ASL) : _____ m | <b>Coordonnées Grille</b><br>Cible : LT-21<br>Ligne : 0<br>Station : 0+50 N<br>Élévation:<br>Azimuth : 185°<br>Inclinaison : - 50°<br>Profondeur : 99,0 m<br>Date début : 25 mai 2006<br>Date fin : 31 mai 2006 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Mesures de déviation | Début | Fin    |  |
|----------------------|-------|--------|--|
| Profondeur           | 0 m   | 99,0 m |  |
| Azimuth              | 185°  |        |  |
| Inclinaison          | -50°  |        |  |

|                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Foré par :</b><br>Foramex, Rouyn-Noranda Qc.<br><b>Dimension de la carotte :</b><br>BQ (diamètre de : 36,5 mm);<br><b>Lieu d'entreposage de la carotte :</b> _____ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Journal décrit par :</b> Francis Lefebvre, géo., <b>Date :</b> 7 juin 2006 |
|-------------------------------------------------------------------------------|

| Forage No DORLT-12 (P-15) |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | A.C. | Mag. | Sulf  | Éch No | De m | À m |
|---------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|--------|------|-----|
| De m                      | À m   | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |      |       |        |      |     |
| 0,00                      | 17,00 | <b>Tubage</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |      |       |        |      |     |
| 17,00                     | 93,17 | <b>Tonalite foliée</b><br><input type="checkbox"/> Aspect légèrement gneissique causé par 70% de bandes gris pâle composés de feldspaths et de quartz avec présence d'albite et 30% de bandes de minéraux ferro-magnésien.<br><input type="checkbox"/> Présence de bandes de granite et de tonalite foliée riche en biotite de 25 cm à 1 mètre de largeur.<br><input type="checkbox"/> Faiblement magnétique et trace de sulfure en association avec les minéraux Ferro-magnésien. <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 18,35- 20,50 : Felsite rosée à grain fin, foliée et faiblement magnétique.</li> <li>▫ 23,08- 27,22 : Granite bleuté moyennement grenu avec 25% de minéraux ferro-magnésien, moyennement magnétique. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 25,56- 26,03 : Tonalite foliée faiblement magnétique</li> </ul> </li> <li>▫ 27,22- 27,94 : Granite rosée moyennement grenue et faiblement magnétique.</li> <li>▫ 27,94- 28,60 : Granite bleuté légèrement folié et non magnétique.</li> <li>▫ 29,96- 31,00 : Granite bleuté avec 10% d'albite (&lt; 2 mm) moyennement magnétique.</li> <li>▫ 31,00- 32,08 : Granite rose faiblement magnétique.</li> <li>▫ 32,08- 33,56 : Tonalite foliée riche en minéraux ferro-magnésien finement grenu, faiblement carbonaté, non magnétique et ne contenant pas de sulfure.</li> <li>▫ 34,17- 34,81 : Granite rose légèrement folié et faiblement magnétique.</li> <li>▫ 36,79- 37,00 : Granite rose finement grenu, moyennement magnétique, présence d'un amas (&lt; 1 cm) de pyrite fine.</li> <li>▫ 37,00- 39,27 : Granite bleuté moyennement grenu et moyennement magnétique avec 5 à 7 % d'albite (&lt; 1 mm).</li> <li>▫ 45,37- 45,79 : Tonalite riche en minéraux ferro-magnésien finement grenu, faiblement chloritisé et carbonaté, fortement magnétique, absence de sulfure.</li> <li>▫ 49,82- 49,95 : Tonalite riche en minéraux ferro-magnésien finement grenu et moyennement magnétique.</li> <li>▫ 52,77- 53,25 : Tonalite riche en minéraux ferro-magnésien moyennement</li> </ul> |      | +    | Tr Py |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | +    |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | ++   |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | +    |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | +    |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | +    |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | +    |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | ++   |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | ++   |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | +++  |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | ++   |       |        |      |     |
|                           |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      | ++   |       |        |      |     |

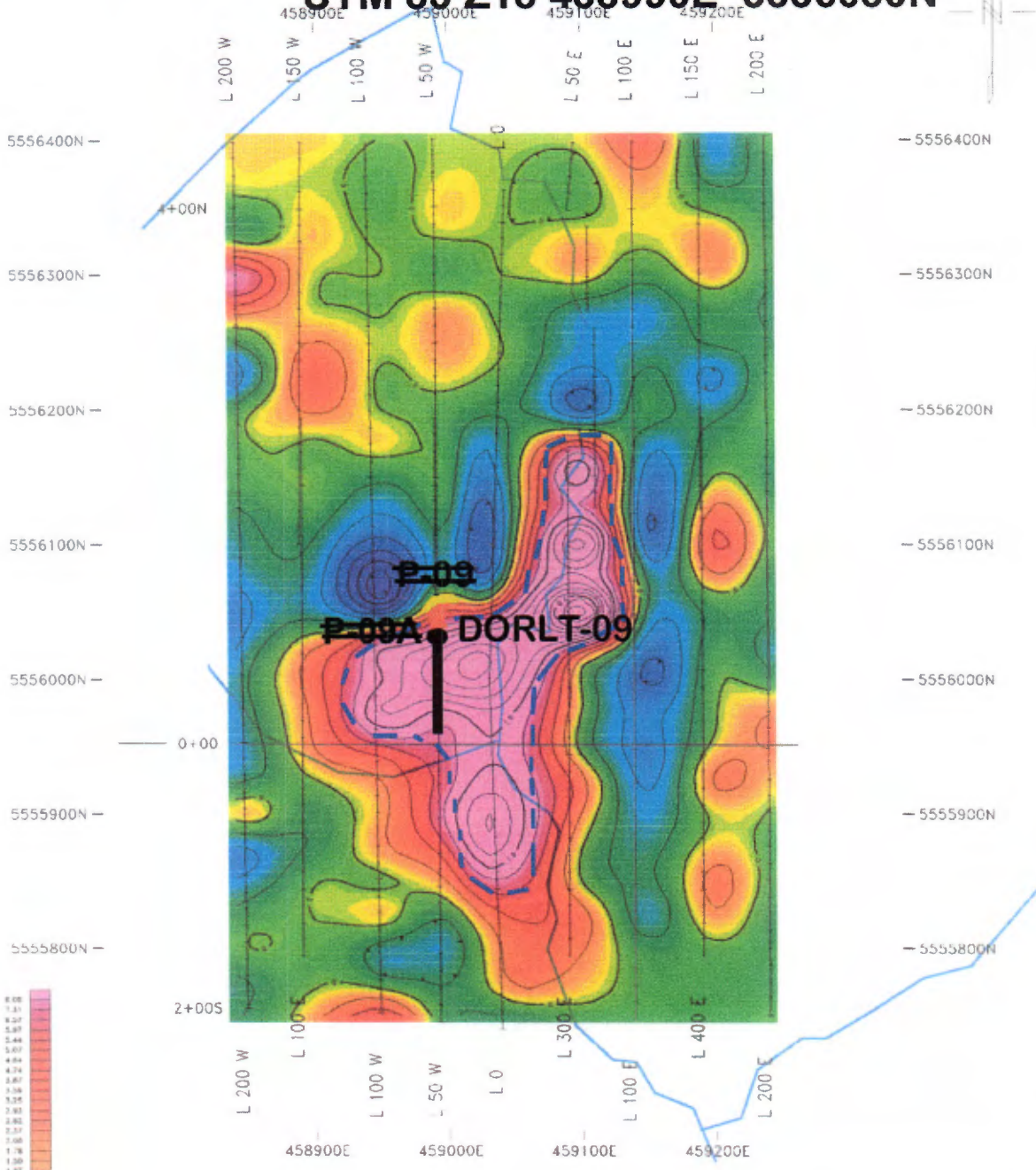


|       |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 93,17 | 99,00 | <b>Tonalite foliée</b><br><input type="checkbox"/> Tel que décrits<br><input type="checkbox"/> Très très faiblement magnétique à non magnétique.<br><input type="checkbox"/> Aucune présence de sulfure. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 93,47- 93,67 : Granite rosé finement grenu, très faiblement magnétique.</li> <li><input type="checkbox"/> 95,32- 95,47 : Idem.</li> <li><input type="checkbox"/> 96,05- 96,36 : Idem.</li> <li><input type="checkbox"/> 98,14- 98,49 : Idem.</li> </ul> |  |  |  |  |  |  |
| 99,00 |       | <b>Fin du trou</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |  |  |  |



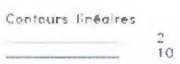
**DORLT-09**

**L50W 80N 180° -45° 100,5 m**  
**UTM 83 Z18 458990E 5556030N**



Gradient vertical (nT/m)

Intervalles de contours (nT/m)

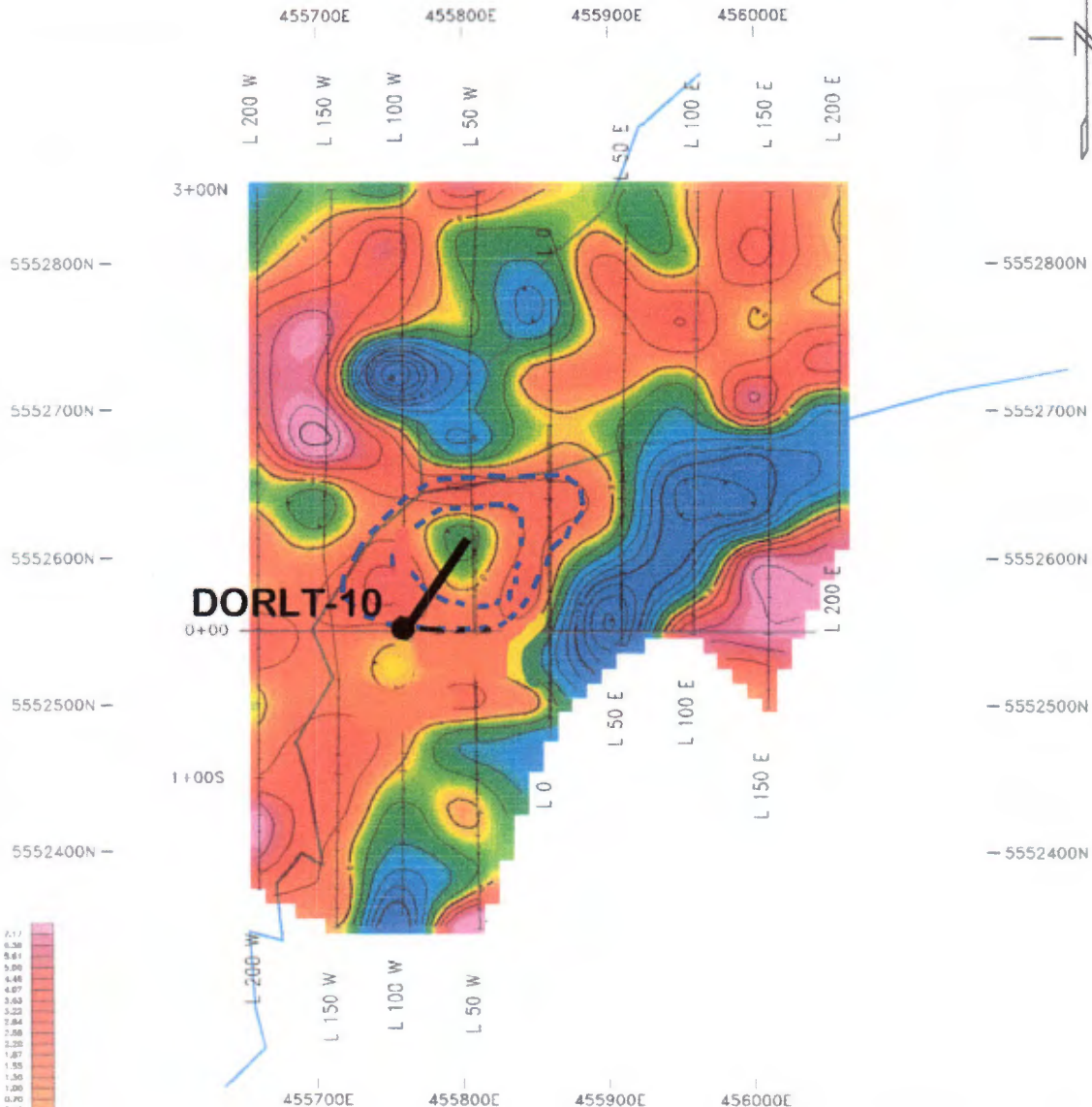


Contours = Gradient vertical calculé  
Instrument: GEM GSM-19

|                                          |                  |
|------------------------------------------|------------------|
| <b>RESSOURCES DIANOR INC.</b>            |                  |
| <b>PROJET LA TRÈVE – LT-01</b>           |                  |
| <b>Forage DORLT-09</b>                   |                  |
| CONTOURS DU GRADIENT VERTICAL            |                  |
| UTM NAD 83 – Zone 18                     |                  |
| Interprété par : P. Boileau, Ing. géoph. | Date: 08/2005    |
| Echelle 1 : 5 000                        | Plan no. 1.3_H01 |

# DORLT-10

L100W 0N 35° -45° 84,0m  
UTM 83 Z18 455750E 5552550N



Gradient vertical  
(nT/m)

Intervalle de contours (nT/m)

Contours linéaires  
2  
10

Contours = Gradient vertical calculé  
Instrument: GEM GSM-19

RESSOURCES DIANOR INC.  
PROJET LA TRÈVE - LT-06

**Forage DORLT-10**  
CONTOURS DU GRADIENT VERTICAL

UTM NAD 83 - Zone 18

Interprété par : P. Boileau, Ing. géoph. Date: 08/2005

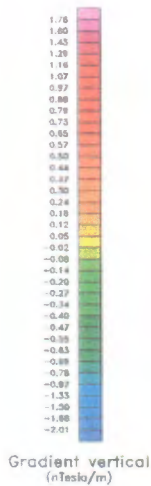
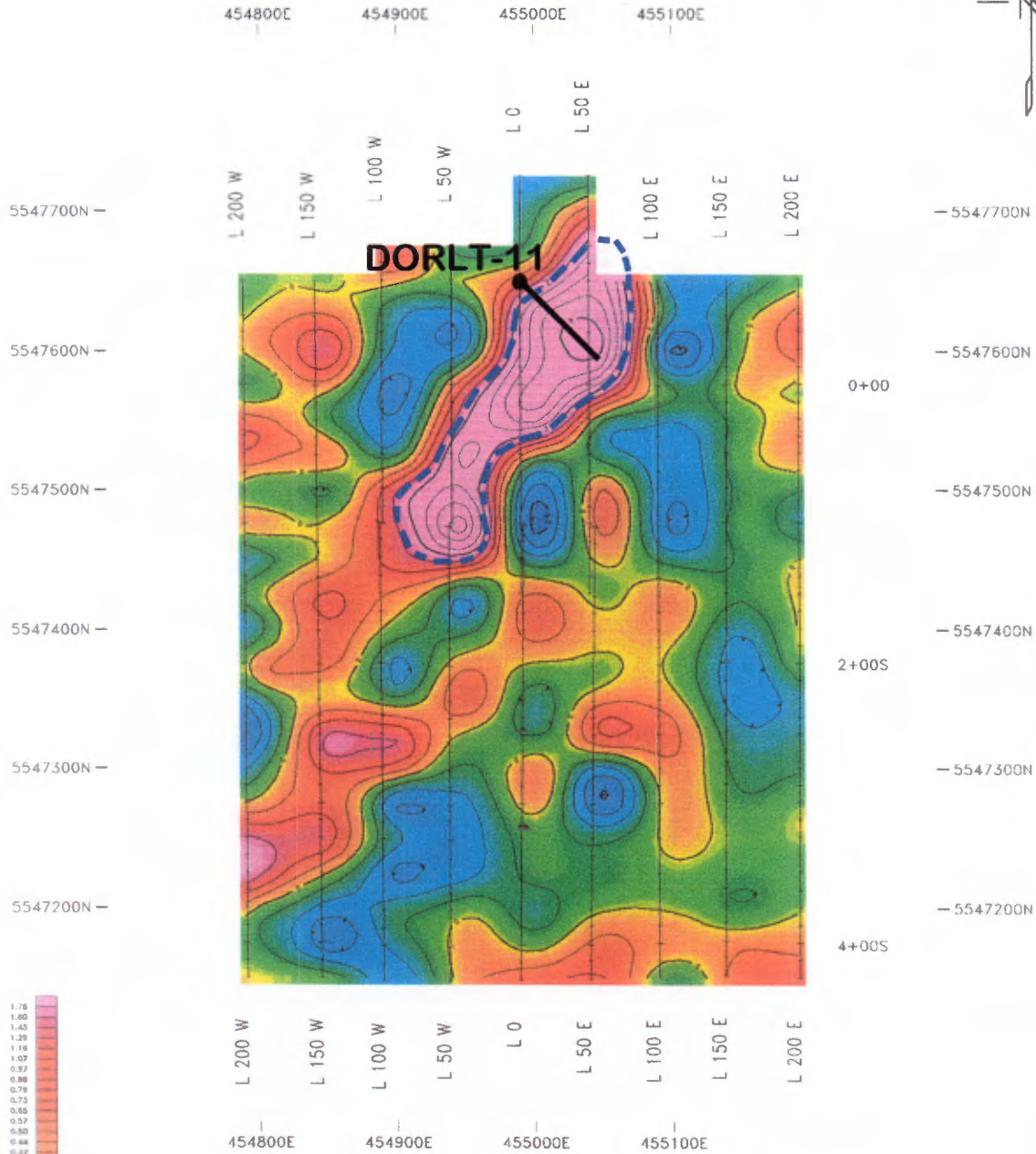
Echelle 1 : 5 000

Plan no. 1.3\_H06



# DORLT-11

## L0 75N 145° -50° 98,5 m UTM83 Z18 454990 5547650N



Intervalles de contours (nT/m)

Contours linéaires  
——— 0.5  
——— 2.0

Contours = Gradient vertical calculé  
Instrument: GEM GSM-19

RESSOURCES DIANOR INC.  
PROJET LA TRÈVE – LT-09

**Forage DORLT-11**  
CONTOURS DU GRADIENT VERTICAL

UTM NAD 83 – Zone 18

Interprété par : P. Boileau, Ing. géoph. Date: 08/2005

Echelle 1 : 5 000

Plan no. 1.3\_It09

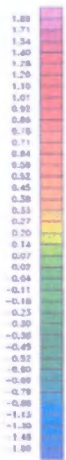
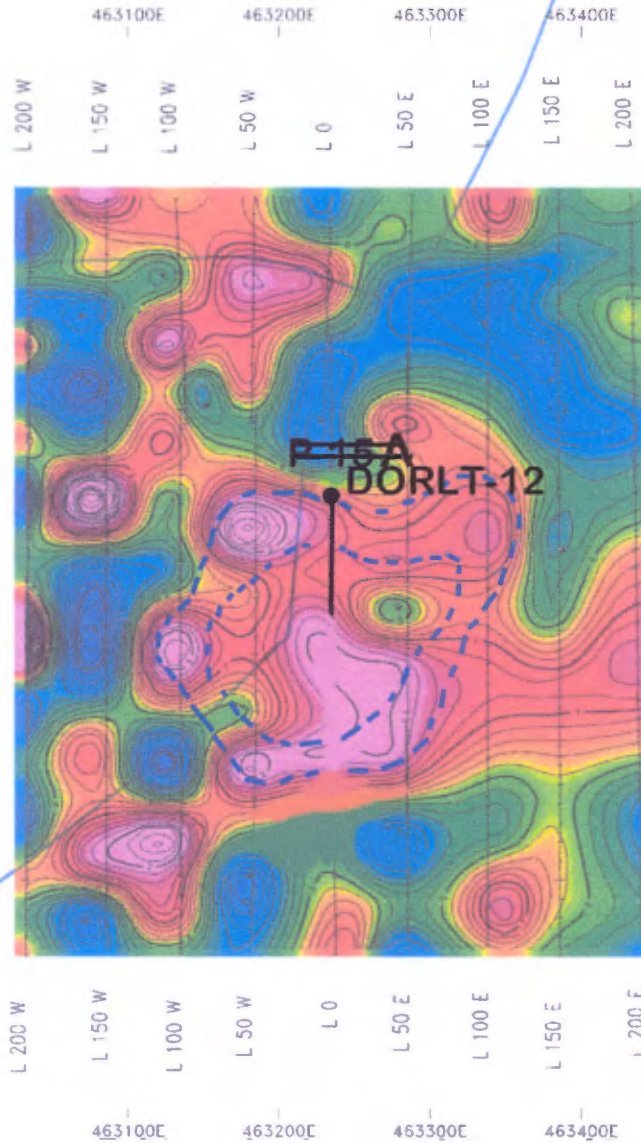
Interprete par : P. Boileau, Ing. géoph. Date: 08/2005

Echelle 1 : 5 000

Plan no. 1.3\_It21

# DORLT-12

**L0 50N 180° -45° 99,0 m**  
**UTM83 Z18 463235E 5546550N**



Gradient vertical  
(nTesiq/m)

Intervalles de contours (nT/m)

Contours linéaires  
 ——— 0,2  
 ——— 1,0

Contours = Gradient vertical calculé  
 Instrument: GEM GSM-19

**RESSOURCES DIANOR INC.**  
**PROJET LA TRÈVE – LT-21**

**Forage DORLT-12**  
**CONTOURS DU GRADIENT VERTICAL**

UTM NAD 83 – Zone 18

Interprété par : P. Boileau, Ing. géoph.      Date: 08/2005

Echelle 1 : 5 000

Plan no. 1.3\_H21