

# GM 62748

RAPPORT DE TRAVAUX D'EXPLORATION SIMPLIFIÉ, BORNITE HILL

Documents complémentaires

*Additional Files*



Licence



*License*

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 

Rapport de travaux d'exploration simplifié

SECTION 1 GM 6 2 7 4 8

1.1 IDENTIFICATION DU REPRÉSENTANT

Nom de l'entreprise: QUINTO TECHNOLOGY INC N° compagnie: N° d'intervenant: 19140 %: 100

Nom: Prénom: N° d'intervenant: %:

Adresse (numéro, rue ou route rurale): 4840, DELTA STREET SUITE 202 App.: DELTA Ville, village ou municipalité:

Province: B.-C. Pays: CANADA Code postal: V4K Ind. rég. Téléphone (domicile): Ind. rég. Téléphone (bureau): 604 952 - 0900 Poste:

Ind. rég. Télécopieur: 604 952 - 0901 Adresse de courrier électronique: quinto@dccnet.com

1.2 RESPONSABLE DU PROJET ET ADRESSE DE CORRESPONDANCE

Nom: FORBES Prénom: ÉTIENNE N° d'intervenant: %:

Adresse (numéro, rue ou route rurale): 162, RUE MALTAIS App.: SEPT-ILES Ville, village ou municipalité:

Province: QUÉBEC Pays: CANADA Code postal: G4R 3K2 Ind. rég. Téléphone (domicile): Ind. rég. Téléphone (bureau): 418 962 - 3992 Poste:

Ind. rég. Télécopieur: 418 962 - 2833 Adresse de courrier électronique: esbec@cgocable.ca

20 septembre 2006 DATE X Étienne Forbes (# permis 611) SIGNATURE

SECTION 2 DESCRIPTION DE LA PROPRIÉTÉ

2.1 NOM DU PROJET: BORNITE HILL

2.2 LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ: Nom du (des) canton(s): MAJOR Identification du (des) feuillet(s) SNRC (à l'échelle de 1/50 000): 31J12-31J13

2.3 NUMÉROS DES DROITS MINIERS VISÉS PAR LE RAPPORT

CL : Claim jalonné CDC : Claim désigné sur carte PEM : Permis d'exploration minière PRS : Permis de recherche de substances minérales de surface

| Type de titre | Numéro             | Type de titre | Numéro  | Type de titre | Numéro             | Type de titre | Numéro |
|---------------|--------------------|---------------|---------|---------------|--------------------|---------------|--------|
| CDC           | 0030158            | CDC           | 0039534 | CDC           | <del>0030154</del> | CDC           | 39538  |
| CDC           | 0033377            | CDC           | 0033376 | CDC           | 0039539            |               |        |
| CDC           | 1127870            | CDC           | 0033375 | CDC           | 0030156            |               |        |
| CDC           | <del>0030157</del> | CDC           | 1127871 | CDC           | 1127869            |               |        |
| CDC           | <del>0030155</del> | CDC           | 1127868 | CDC           | 39536              |               |        |

SECTION 3

OBJECTIF DES TRAVAUX RÉALISÉS

3.1 SUBSTANCES RECHERCHÉES

Des indices de cuivre principalement associés à des niveaux de roches calcosilicatées (gneiss calcosilicaté, diopsidite) étaient recherchés lors de ces travaux d'exploration.

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

3.2 CONTEXTE GÉOLOGIQUE DU SECTEUR EXPLORÉ

Mettre en évidence les éléments propices à la découverte des substances minérales recherchées.

Présence d'indices de cuivre associés à des des niveaux de roches calcosilicatées coïncidents à un conducteur Maxmin (450-500 m de long) et à des anomalies de resistivité.

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



3.3 NOUVELLE DÉCOUVERTE (indice)

Oui ☒ Non ☐

Un indice de cuivre a été découvert 100 m à l'ouest des indices principaux suite aux travaux de prospection au Beep Mat des conducteur Maxmin et anomalies de resistivité.

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Travaux de recherche et d'examen d'affleurements rocheux  
et de blocs erratiques

A.1 DATE D'EXÉCUTION DES TRAVAUX

Date du début des travaux  
2005 06 22  
Année Mois Jour

Date de fin des travaux  
2005 07 4  
Année Mois Jour

A.2 TERRAIN AYANT FAIT L'OBJET DES TRAVAUX

Distance totale parcourue en nombre de kilomètres : 8 Superficie totale couverte en kilomètres carrés : 10

A.3 TYPE(S) DE ROCHE

Des séquences de roches métasédimentaires tels que des quartzite, paragneiss, marbre, gneiss calcosilicaté, diopsidite ont été observées. Du granite (s.l.) plus ou moins gneissique a aussi été remarqué de par et d'autre de la ligne d'attache sud entre les ligne 1+00 W et 3+00W.

A.4 DESCRIPTION DES PRINCIPALES MINÉRALISATIONS

En surface, la minéralisation se présente sous la forme de sulfures de fer et de cuivre-fer c'est-à-dire principalement en pyrrhotite, chalcopryrite et bornite qui se logent surtout dans les roches calcosilicatées et diopsidite, mais aussi secondairement dans les quartzite, marbre et paragneiss. Les sulfures sont disséminés en grains millimétriques dans les interstices entre les phases silicatées et carbonatées et peuvent formées la matrice avec l'augmentation de la quantité de sulfures. Les sulfures se trouvent aussi en veinules et veines de sulfures massifs plus ou moins concordant à la gneissosité. On trouve aussi localement des amas métriques de sulfures massifs à semi-massifs.

A.5 RECONNAISSANCE GÉOPHYSIQUE

| Technique | Instrument | Distance parcourue |
|-----------|------------|--------------------|
| Beep mat  |            | 6 Km               |
| VLF       |            | Km                 |
| MAG       |            | Km                 |

A.6 ANOMALIES ET CONDUCTEURS

Inscrire les résultats obtenus des travaux.

La prospection au tapis de prospecteur Beep Mat nous a permis de confirmer que l'anomalie Maxmin correspond à la présence de minéralisation en cuivre.

A.7 RÉSULTATS D'ANALYSE

Si des analyses ont été effectuées par un laboratoire, inscrire les résultats significatifs.

REÇU AU MRNF

2-2 SEP. 2006

Direction du développement minéral

A.8 IDENTIFICATION DU PROFESSIONNEL QUALIFIÉ AYANT SUPERVISÉ LES TRAVAUX

Nom FORBES Prénom ÉTIENNE

Adresse (numéro, rue, route rurale ou casier postal) 162, RUE MALTAIS App. Ville, village ou municipalité SEPT-ILES

Province QUÉBEC Pays CANADA Code postal G4R - 3K2 Ind. rég. Téléphone (domicile) Ind. rég. Téléphone (bureau) 418 962 - 3992 Poste

Ind. rég. Télécopieur 418 962 - 2833 Adresse de courrier électronique eforbes.esbec@cgocable.ca

Je déclare que les travaux de recherche et d'examen d'affleurements rocheux et de blocs erratiques dont il est fait rapport au présent formulaire ont été effectués sous mon contrôle.

20 septembre 2006

DATE

x Étienne Forbes (#611)  
SIGNATURE DU PROFESSIONNEL QUALIFIÉ

A.9 DOCUMENTS À JOINDRE EN ANNEXE

- Une carte localisant les affleurements, les minéralisations, les anomalies, les conducteurs et, le cas échéant, les échantillons analysés. Cette carte doit indiquer, aux quatre coins, les coordonnées géographiques (latitude, longitude) ou rectangulaires UTM (Universel Transverse de Mercator), ainsi que le mode utilisé (NAD27 ou NAD83) selon le système national de référence cartographique du Canada (SNRC).
- Les certificats d'analyse donnant les résultats complets obtenus pour chaque échantillon dont le numéro correspond à celui indiqué sur la carte. Les certificats doivent être datés et signés par le responsable du laboratoire où ont été effectuées les analyses.
- Une carte de titres miniers à l'échelle de 1/50 000 localisant la propriété minière et le périmètre des terrains où les travaux ont été effectués.

Travaux de décapage et d'excavation

B.1 DATE D'EXÉCUTION DES TRAVAUX

Date du début des travaux

Date de fin des travaux

2005 06 28  
Année Mois Jour

2005 06 29  
Année Mois Jour

B.2 TRAVAUX EXÉCUTÉS

Nombre d'affleurements décapés : 0

Superficie totale décapée en mètres carrés (m²) : 443

Nombre de tranchées : 5

| Numéro<br>tranchée/<br>décapage | Coordonnées<br>UTM (NAD 83)<br>ou géographiques | Longueur<br>(m) | Largeur<br>(m) | Profondeur<br>(tranchée)<br>(tranchée) |
|---------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------------|
| TR-05-01                        | 457515 E<br>5177737 N                           | 16              | 3              | 0.5-2                                  |
| TR-05-02                        | 457627 E<br>5177474 N                           | 30              | 3              | 0.5-1                                  |
| TR-05-03                        | 457758 E<br>5177480 N                           | 30              | 4,5            | 0.5-2                                  |
| TR-05-04                        | 457754 E<br>5177473 N                           | 22              | 5              | 0.5-1                                  |
| TR-05-05                        | 457880 E<br>5177539 N                           | 30              | 2              | 0.5                                    |

B.3 DONNÉES GÉOLOGIQUES OBSERVÉES POUR CHAQUE TRANCHÉE  
ET CHAQUE AFFLEUREMENT DÉCAPÉ

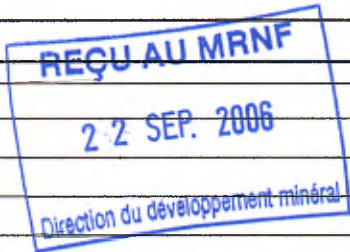
Type de roche, structure, altérations et minéralisations

Des séquences de roches métasédimentaires : tels que des paragneiss, roches calcosilicatées, diopsidite, marbre, quartzite ont été misent au jour. Ces unités sont orientées selon un axe est-ouest, sont plissées (+ ou moins intensément). La minéralisation en pyrrhotite, chalcopyrite et bornite se retrouve sous formes d'amas métriques massifs à semi-massifs, en veines et veinules recoupant ou suivant la structure et disséminée.

B.4 RÉSULTATS D'ANALYSE

Si des analyses ont été effectuées par un laboratoire, inscrire les résultats significatifs.

TR-05-03 : # 179730 (L0+25W/0+30S) : 1.84 ppm Au, 5 ppm Ag, 7,32% Cu.



B.4.2 Échantillons en rainures

TR-05-02 : 6,10 à 7,80 m (1,70 m) à 0,40% Cu et 17,30 à 21,00 m (3,70 m) à 0,38% Cu.

TR-05-03 : 0 à 6,45 m (6,45 m) à 2,22% Cu

TR-05-04 : 9,80 à 15,10 m (5,30 m) à 1,03% Cu

B.6 DOCUMENTS À JOINDRE EN ANNEXE

- Une carte et (s'il y a lieu) des croquis établis à une échelle permettant de bien localiser les aires de décapage ou les tranchées, d'identifier les informations géologiques et, le cas échéant, les échantillons analysés. Cette carte et les croquis doivent indiquer, aux quatre coins, les coordonnées géographiques (latitude, longitude) ou rectangulaires UTM (Universel Transverse de Mercator), ainsi que le mode utilisé (NAD27 ou NAD83) selon le système national de référence cartographique du Canada (SNRC).
- Les certificats d'analyse donnant les résultats complets obtenus pour chaque échantillon dont le numéro correspond à celui indiqué sur la carte et les croquis. Les certificats doivent être datés et signés par le responsable du laboratoire où ont été effectuées les analyses.
- Une carte de titres miniers à l'échelle de 1/50 000 localisant la propriété minière et le périmètre des terrains où les travaux ont été effectués.

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: QUINTO TECHNOLOGY INC.

5010, 48TH AVE

P.O. BOX 189

DELTA BC V4K 3N6

Page: 1

Finalisée Date: 22-JUIL-2005

Compte: QUITEC

**CERTIFICAT VO05053418**

Projet:

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 67 échantillons de roche soumis à notre laboratoire le Val d'Or, QC, Canada de 4-JUIL-2005.

Les résultats sont transmis à:

TYRONE DOCHERTY

ETIENNE FORBES

**PRÉPARATION ÉCHANTILLONS**

| CODE ALS | DESCRIPTION                               |
|----------|-------------------------------------------|
| WEI-21   | Poids échantillon reçu                    |
| PUL-31   | Pulvérisé à 85 % <75 um                   |
| SPL-21   | Échant. fractionné - div. riffles         |
| CRU-31   | Granulation - 70 % <2 mm                  |
| LOG-22   | Entrée échantillon - Reçu sans code barre |

**PROCÉDURES ANALYTIQUES**

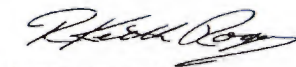
| CODE ALS | DESCRIPTION                         | INSTRUMENT |
|----------|-------------------------------------|------------|
| ME-ICP41 | Aqua regia ICP-AES 34 éléments      | ICP-AES    |
| Cu-AA46  | Teneur marchande Cu - Aqua regia/AA | AAS        |
| Au-AA23  | Au 30 g fini FA-AA                  | AAS        |

À: QUINTO TECHNOLOGY INC.  
ATTN: ETIENNE FORBES  
EXPLORATION ESBEC  
162, RUE MALTAIS  
SEPT-ILES G4R 3K2

**REÇU AU MRNF****22 SEP. 2006**

Direction du développement minéral

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: 

642782



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: QUINTO TECHNOLOGY INC.

5010, 48TH AVE

P.O. BOX 189

DELTA BC V4K 3N6

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 3 (A - C)

Finalisée Date: 22-JUIL-2005

Compte: QUITEC

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO05053418

| Description échantillon | Méthode<br>élément<br>unités<br>L.D. | WEI-21<br>Poids reçu<br>kg<br>0.02 | Au-AA23<br>Au<br>ppm<br>0.005 | ME-ICP41<br>Ag<br>ppm<br>0.2 | ME-ICP41<br>Al<br>%<br>0.01 | ME-ICP41<br>As<br>ppm<br>2 | ME-ICP41<br>B<br>ppm<br>10 | ME-ICP41<br>Ba<br>ppm<br>10 | ME-ICP41<br>Be<br>ppm<br>0.5 | ME-ICP41<br>Bi<br>ppm<br>2 | ME-ICP41<br>Ca<br>%<br>0.01 | ME-ICP41<br>Cd<br>ppm<br>0.5 | ME-ICP41<br>Co<br>ppm<br>1 | ME-ICP41<br>Cr<br>ppm<br>1 | ME-ICP41<br>Cu<br>ppm<br>1 | ME-ICP41<br>Fe<br>%<br>0.01 |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 179730                  |                                      | 0.78                               | 1.840                         | 5.0                          | 0.40                        | 13                         | <10                        | 10                          | <0.5                         | <2                         | 0.51                        | <0.5                         | 180                        | 91                         | >10000                     | 11.90                       |
| 179731                  |                                      | 1.07                               | 0.037                         | 0.7                          | 0.64                        | 2                          | <10                        | 20                          | <0.5                         | <2                         | 0.38                        | <0.5                         | 553                        | 75                         | 10000                      | 16.3                        |
| 179732                  |                                      | 1.03                               | 0.083                         | 0.4                          | 1.13                        | <2                         | <10                        | 10                          | <0.5                         | <2                         | 0.72                        | <0.5                         | 42                         | 22                         | 2400                       | 3.93                        |
| 179733                  |                                      | 1.45                               | 0.016                         | 0.2                          | 1.58                        | <2                         | <10                        | 180                         | <0.5                         | <2                         | 0.79                        | <0.5                         | 75                         | 117                        | 2700                       | 4.88                        |
| 179734                  |                                      | 1.24                               | 0.021                         | 0.7                          | 1.60                        | <2                         | <10                        | 90                          | <0.5                         | <2                         | 0.54                        | <0.5                         | 227                        | 126                        | >10000                     | 8.08                        |
| 179735                  |                                      | 3.26                               | 0.049                         | 0.8                          | 1.05                        | <2                         | <10                        | 140                         | <0.5                         | <2                         | 0.47                        | <0.5                         | 41                         | 131                        | 2250                       | 6.15                        |
| 179736                  |                                      | 2.06                               | 0.014                         | 0.6                          | 1.01                        | <2                         | <10                        | 60                          | <0.5                         | <2                         | 0.44                        | <0.5                         | 199                        | 140                        | 6400                       | 7.49                        |
| 179737                  |                                      | 2.15                               | 0.015                         | 0.9                          | 1.23                        | 3                          | <10                        | 90                          | <0.5                         | <2                         | 0.41                        | <0.5                         | 17                         | 132                        | 1640                       | 5.92                        |
| 179738                  |                                      | 2.87                               | 0.018                         | 0.4                          | 1.76                        | <2                         | <10                        | 240                         | <0.5                         | <2                         | 0.70                        | <0.5                         | 23                         | 162                        | 1805                       | 2.73                        |
| 179739                  |                                      | 2.11                               | 0.041                         | 1.0                          | 0.66                        | <2                         | <10                        | 50                          | <0.5                         | <2                         | 0.66                        | <0.5                         | 225                        | 92                         | >10000                     | 9.38                        |
| 179740                  |                                      | 2.71                               | 0.022                         | 0.9                          | 0.46                        | 2                          | <10                        | 20                          | <0.5                         | <2                         | 0.89                        | <0.5                         | 254                        | 77                         | >10000                     | 16.2                        |
| 179741                  |                                      | 2.64                               | 0.040                         | 1.1                          | 0.31                        | 3                          | <10                        | 10                          | <0.5                         | <2                         | 1.61                        | <0.5                         | 177                        | 100                        | >10000                     | 10.95                       |
| 179742                  |                                      | 3.46                               | 0.025                         | 0.9                          | 0.74                        | <2                         | <10                        | 50                          | <0.5                         | <2                         | 0.68                        | <0.5                         | 306                        | 97                         | 9550                       | 17.3                        |
| 179743                  |                                      | 2.46                               | 0.015                         | 0.7                          | 0.58                        | <2                         | <10                        | 20                          | <0.5                         | <2                         | 0.46                        | <0.5                         | 295                        | 60                         | 7490                       | 18.4                        |
| 179744                  |                                      | 3.06                               | 0.015                         | 0.6                          | 0.60                        | 4                          | <10                        | 30                          | <0.5                         | 2                          | 0.26                        | <0.5                         | 235                        | 89                         | 5430                       | 15.5                        |
| 179745                  |                                      | 0.59                               | <0.005                        | <0.2                         | 0.51                        | <2                         | <10                        | 10                          | <0.5                         | <2                         | 0.37                        | <0.5                         | 6                          | 16                         | 229                        | 1.14                        |
| 179746                  |                                      | 0.86                               | <0.005                        | <0.2                         | 6.39                        | <2                         | 10                         | 30                          | 2.2                          | <2                         | 6.03                        | <0.5                         | 16                         | 11                         | 75                         | 3.44                        |
| 819801                  |                                      | 1.69                               | 0.014                         | 0.3                          | 2.41                        | <2                         | <10                        | 10                          | 0.8                          | <2                         | 2.17                        | <0.5                         | 93                         | 22                         | 2660                       | 5.66                        |
| 819802                  |                                      | 2.11                               | 0.009                         | 0.2                          | 1.87                        | <2                         | <10                        | 10                          | 0.9                          | <2                         | 2.47                        | <0.5                         | 52                         | 17                         | 1255                       | 3.78                        |
| 819803                  |                                      | 2.31                               | 0.010                         | <0.2                         | 2.96                        | <2                         | 10                         | 20                          | 1.5                          | <2                         | 3.64                        | <0.5                         | 36                         | 8                          | 1085                       | 3.36                        |
| 819804                  |                                      | 0.68                               | 0.013                         | <0.2                         | 0.29                        | <2                         | <10                        | 10                          | <0.5                         | <2                         | 0.06                        | <0.5                         | 5                          | 5                          | 373                        | 0.83                        |
| 819805                  |                                      | 0.80                               | 0.012                         | 0.7                          | 1.12                        | <2                         | <10                        | 20                          | <0.5                         | <2                         | 0.43                        | <0.5                         | 170                        | 84                         | 5670                       | 11.05                       |
| 819806                  |                                      | 1.29                               | 0.013                         | 0.9                          | 1.49                        | <2                         | <10                        | 20                          | <0.5                         | <2                         | 0.49                        | <0.5                         | 188                        | 106                        | 4270                       | 11.50                       |
| 819807                  |                                      | 1.45                               | 0.019                         | 0.6                          | 0.99                        | 2                          | <10                        | 20                          | <0.5                         | 2                          | 0.80                        | <0.5                         | 277                        | 31                         | 3260                       | 23.9                        |
| 819808                  |                                      | 1.48                               | 0.025                         | 0.3                          | 2.58                        | <2                         | <10                        | 90                          | 0.5                          | <2                         | 2.08                        | <0.5                         | 67                         | 29                         | 2040                       | 5.77                        |
| 819809                  |                                      | 1.87                               | 0.009                         | 0.2                          | 2.07                        | <2                         | <10                        | 190                         | <0.5                         | <2                         | 0.51                        | <0.5                         | 37                         | 99                         | 825                        | 4.82                        |
| 819810                  |                                      | 1.60                               | 0.005                         | <0.2                         | 1.29                        | <2                         | <10                        | 90                          | <0.5                         | <2                         | 1.08                        | <0.5                         | 28                         | 16                         | 508                        | 3.84                        |
| 819811                  |                                      | 2.73                               | 0.031                         | 0.4                          | 0.90                        | <2                         | <10                        | 70                          | <0.5                         | <2                         | 0.96                        | <0.5                         | 107                        | 47                         | 1700                       | 7.54                        |
| 819812                  |                                      | 2.69                               | 0.014                         | 0.4                          | 2.39                        | <2                         | <10                        | 180                         | 0.5                          | <2                         | 1.38                        | <0.5                         | 52                         | 48                         | 1875                       | 6.33                        |
| 819813                  |                                      | 1.98                               | 0.010                         | 0.2                          | 1.69                        | <2                         | <10                        | 210                         | <0.5                         | <2                         | 1.16                        | <0.5                         | 27                         | 16                         | 530                        | 4.52                        |
| 819814                  |                                      | 1.27                               | 0.009                         | 0.3                          | 1.01                        | <2                         | <10                        | 100                         | <0.5                         | <2                         | 0.57                        | <0.5                         | 74                         | 83                         | 1330                       | 5.38                        |
| 819815                  |                                      | 1.00                               | 0.007                         | 0.2                          | 0.93                        | <2                         | <10                        | 100                         | <0.5                         | <2                         | 0.29                        | <0.5                         | 47                         | 99                         | 766                        | 7.35                        |
| 819816                  |                                      | 2.19                               | 0.007                         | 0.2                          | 0.46                        | <2                         | <10                        | 70                          | <0.5                         | <2                         | 0.35                        | <0.5                         | 40                         | 90                         | 867                        | 3.51                        |
| 819817                  |                                      | 2.53                               | 0.023                         | 0.6                          | 0.70                        | <2                         | <10                        | 50                          | <0.5                         | <2                         | 0.48                        | <0.5                         | 162                        | 60                         | 3180                       | 11.35                       |
| 819818                  |                                      | 3.22                               | 0.007                         | <0.2                         | 4.52                        | <2                         | <10                        | 150                         | 1.1                          | <2                         | 3.19                        | <0.5                         | 48                         | 56                         | 1080                       | 5.03                        |
| 819819                  |                                      | 1.80                               | 0.010                         | 0.4                          | 3.93                        | <2                         | <10                        | 110                         | 0.7                          | <2                         | 2.23                        | <0.5                         | 41                         | 62                         | 2090                       | 6.45                        |
| 819820                  |                                      | 3.56                               | 0.012                         | 0.5                          | 0.99                        | <2                         | <10                        | 50                          | <0.5                         | <2                         | 0.61                        | <0.5                         | 128                        | 54                         | 3020                       | 12.10                       |
| 819821                  |                                      | 3.00                               | 0.010                         | 0.3                          | 0.84                        | <2                         | <10                        | 40                          | <0.5                         | <2                         | 0.72                        | <0.5                         | 64                         | 68                         | 1610                       | 7.03                        |
| 819822                  |                                      | 2.26                               | 0.011                         | 0.2                          | 0.51                        | <2                         | <10                        | 20                          | <0.5                         | <2                         | 0.71                        | <0.5                         | 50                         | 62                         | 912                        | 5.19                        |
| 819823                  |                                      | 2.14                               | 0.006                         | <0.2                         | 1.38                        | <2                         | <10                        | 10                          | 1.0                          | <2                         | 1.69                        | <0.5                         | 21                         | 13                         | 571                        | 2.69                        |

REÇU AU MIN  
2-2 SEP. 2006  
Direction du développement minéral



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: QUINTO TECHNOLOGY INC.

5010, 48TH AVE

P.O. BOX 189

DELTA BC V4K 3N6

Page: 2 - B

Nombre Total de Pages: 3 (A - C)

Finalisée Date: 22-JUIL-2005

Compte: QUITEC

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO05053418

| Description échantillon | Méthode<br>élément<br>unités<br>L.D. | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41  | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41 |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
|                         |                                      | Ga        | Hg       | K         | La        | Mg        | Mn       | Mo       | Na        | Ni       | P         | Pb       | S         | Sb       | Sc       |
|                         |                                      | ppm<br>10 | ppm<br>1 | %<br>0.01 | ppm<br>10 | %<br>0.01 | ppm<br>5 | ppm<br>1 | %<br>0.01 | ppm<br>1 | ppm<br>10 | ppm<br>2 | %<br>0.01 | ppm<br>2 | ppm<br>1 |
| 179730                  |                                      | <10       | <1       | 0.03      | 10        | 0.19      | 59       | 24       | 0.02      | 579      | 3510      | 5        | 6.19      | <2       | 10       |
| 179731                  |                                      | <10       | <1       | 0.05      | <10       | 0.28      | 60       | 5        | 0.07      | 2190     | 480       | <2       | >10.0     | <2       | 5        |
| 179732                  |                                      | <10       | <1       | 0.11      | 10        | 0.32      | 124      | 2        | 0.23      | 158      | 180       | 3        | 1.66      | <2       | 2        |
| 179733                  |                                      | <10       | <1       | 0.35      | 10        | 0.71      | 116      | 1        | 0.20      | 194      | 2180      | 2        | 1.33      | <2       | 3        |
| 179734                  |                                      | <10       | <1       | 0.07      | 10        | 0.43      | 73       | 3        | 0.14      | 647      | 1580      | 3        | 3.46      | <2       | 4        |
| 179735                  |                                      | <10       | 1        | 0.14      | 10        | 0.46      | 87       | 3        | 0.13      | 98       | 1690      | 2        | 0.34      | <2       | 3        |
| 179736                  |                                      | <10       | <1       | 0.22      | 10        | 0.47      | 68       | 3        | 0.13      | 581      | 1850      | <2       | 4.28      | <2       | 3        |
| 179737                  |                                      | <10       | <1       | 0.11      | <10       | 0.40      | 67       | 3        | 0.15      | 32       | 1730      | 2        | 0.30      | <2       | 3        |
| 179738                  |                                      | 10        | <1       | 0.57      | 10        | 0.82      | 95       | 1        | 0.22      | 53       | 1350      | <2       | 0.36      | <2       | 3        |
| 179739                  |                                      | <10       | <1       | 0.03      | 10        | 0.29      | 79       | 9        | 0.08      | 839      | 2840      | <2       | 4.73      | <2       | 3        |
| 179740                  |                                      | <10       | <1       | 0.03      | 10        | 0.32      | 99       | 4        | 0.07      | 1010     | 2570      | 3        | 6.78      | <2       | 4        |
| 179741                  |                                      | <10       | <1       | 0.03      | 20        | 0.44      | 142      | 5        | 0.05      | 725      | 5420      | 2        | 6.29      | <2       | 6        |
| 179742                  |                                      | <10       | <1       | 0.12      | 10        | 0.34      | 92       | 12       | 0.08      | 1205     | 2290      | 3        | 6.50      | <2       | 2        |
| 179743                  |                                      | <10       | <1       | 0.02      | 10        | 0.21      | 132      | 14       | 0.05      | 1195     | 2060      | 3        | 4.58      | <2       | 2        |
| 179744                  |                                      | <10       | <1       | 0.03      | <10       | 0.27      | 136      | 16       | 0.04      | 926      | 1020      | 4        | 3.79      | <2       | 2        |
| 179745                  |                                      | <10       | <1       | 0.03      | <10       | 0.16      | 130      | <1       | 0.03      | 17       | 120       | <2       | 0.11      | <2       | 1        |
| 179746                  |                                      | 10        | 2        | 0.10      | 20        | 0.14      | 74       | 2        | 0.88      | 34       | 450       | 11       | 1.88      | 2        | 1        |
| 819801                  |                                      | <10       | 1        | 0.05      | 10        | 0.29      | 85       | 5        | 0.38      | 209      | 1150      | 5        | 3.68      | <2       | 4        |
| 819802                  |                                      | <10       | <1       | 0.05      | <10       | 0.24      | 89       | 2        | 0.32      | 150      | 390       | 3        | 2.27      | <2       | 2        |
| 819803                  |                                      | <10       | <1       | 0.06      | 20        | 0.16      | 73       | 2        | 0.42      | 87       | 3470      | 8        | 2.03      | <2       | 2        |
| 819804                  |                                      | <10       | 1        | 0.17      | <10       | 0.04      | 50       | <1       | 0.05      | 14       | 40        | 12       | 0.30      | <2       | 2        |
| 819805                  |                                      | <10       | <1       | 0.69      | 10        | 0.97      | 153      | 9        | 0.09      | 486      | 1670      | 2        | 8.76      | <2       | 3        |
| 819806                  |                                      | 10        | <1       | 1.00      | 10        | 1.22      | 126      | 12       | 0.09      | 538      | 2070      | 2        | 9.80      | <2       | 3        |
| 819807                  |                                      | <10       | <1       | 0.05      | 20        | 0.34      | 146      | 19       | 0.11      | 737      | 2530      | 3        | 9.02      | <2       | 3        |
| 819808                  |                                      | 10        | <1       | 0.18      | 20        | 0.41      | 162      | 6        | 0.36      | 164      | 1970      | 5        | 3.33      | <2       | 2        |
| 819809                  |                                      | 10        | 1        | 0.93      | 10        | 1.43      | 236      | 8        | 0.18      | 90       | 760       | 2        | 1.26      | <2       | 9        |
| 819810                  |                                      | <10       | <1       | 0.19      | 20        | 0.50      | 179      | 2        | 0.20      | 62       | 2390      | 3        | 1.15      | <2       | 3        |
| 819811                  |                                      | <10       | <1       | 0.26      | 20        | 0.78      | 272      | 7        | 0.09      | 228      | 3850      | <2       | 3.05      | <2       | 4        |
| 819812                  |                                      | 10        | 1        | 0.39      | 10        | 0.76      | 222      | 5        | 0.24      | 138      | 1630      | 2        | 1.88      | <2       | 4        |
| 819813                  |                                      | 10        | <1       | 0.68      | 20        | 1.30      | 178      | 3        | 0.13      | 57       | 4330      | 2        | 1.02      | <2       | 3        |
| 819814                  |                                      | <10       | 1        | 0.54      | 10        | 1.09      | 246      | 8        | 0.07      | 203      | 1690      | <2       | 2.60      | <2       | 4        |
| 819815                  |                                      | <10       | 1        | 0.22      | 10        | 0.62      | 122      | 4        | 0.06      | 97       | 1680      | 2        | 0.84      | <2       | 3        |
| 819816                  |                                      | <10       | <1       | 0.15      | <10       | 0.69      | 221      | 2        | 0.07      | 121      | 270       | 2        | 1.40      | <2       | 3        |
| 819817                  |                                      | <10       | <1       | 0.15      | <10       | 0.61      | 211      | 6        | 0.11      | 431      | 730       | 3        | 7.18      | <2       | 3        |
| 819818                  |                                      | 10        | <1       | 0.53      | 20        | 0.84      | 152      | 2        | 0.45      | 122      | 960       | 3        | 2.56      | <2       | 5        |
| 819819                  |                                      | 10        | 1        | 0.42      | 10        | 0.67      | 106      | 5        | 0.40      | 108      | 1090      | 4        | 1.82      | <2       | 6        |
| 819820                  |                                      | <10       | <1       | 0.07      | <10       | 0.35      | 110      | 7        | 0.12      | 323      | 1030      | 2        | 4.11      | <2       | 3        |
| 819821                  |                                      | <10       | <1       | 0.09      | <10       | 0.45      | 132      | 5        | 0.12      | 160      | 350       | 4        | 2.86      | <2       | 3        |
| 819822                  |                                      | <10       | <1       | 0.08      | <10       | 0.56      | 174      | 4        | 0.08      | 142      | 340       | 3        | 2.03      | <2       | 3        |
| 819823                  |                                      | <10       | <1       | 0.05      | 20        | 0.23      | 106      | 2        | 0.25      | 48       | 1360      | 3        | 1.19      | <2       | 2        |

REÇU AU MIN  
2-2 SEP. 2006  
Direction du développement minéral



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: QUINTO TECHNOLOGY INC.

5010, 48TH AVE  
P.O. BOX 189  
DELTA BC V4K 3N6

Page: 2 - C

Nombre Total de Pages: 3 (A - C)

Finalisée Date: 22-JUIL-2005

Compte: QUITTEC

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO05053418

| Description échantillon | Méthode<br>élément<br>unités<br>L.D. | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41  | Cu-AA46 |
|-------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
|                         |                                      | Ti<br>%  | Ti<br>ppm | U<br>ppm | V<br>ppm | W<br>ppm | Zn<br>ppm | Cu<br>% |
|                         |                                      | 0.01     | 10        | 10       | 1        | 10       | 2         | 0.01    |
| 179730                  |                                      | 0.06     | <10       | <10      | 45       | 10       | 67        | 7.32    |
| 179731                  |                                      | 0.06     | <10       | <10      | 29       | <10      | 23        | 1.04    |
| 179732                  |                                      | 0.09     | <10       | <10      | 35       | <10      | 21        |         |
| 179733                  |                                      | 0.10     | <10       | <10      | 39       | <10      | 32        |         |
| 179734                  |                                      | 0.06     | <10       | <10      | 34       | 10       | 27        | 3.75    |
| 179735                  |                                      | 0.09     | <10       | <10      | 32       | <10      | 23        |         |
| 179736                  |                                      | 0.11     | <10       | <10      | 35       | <10      | 14        |         |
| 179737                  |                                      | 0.08     | <10       | <10      | 32       | <10      | 13        |         |
| 179738                  |                                      | 0.22     | <10       | <10      | 64       | <10      | 25        |         |
| 179739                  |                                      | 0.05     | <10       | <10      | 26       | <10      | 27        | 1.09    |
| 179740                  |                                      | 0.03     | <10       | <10      | 26       | 10       | 41        | 1.09    |
| 179741                  |                                      | 0.03     | <10       | <10      | 35       | <10      | 38        | 1.36    |
| 179742                  |                                      | 0.06     | <10       | <10      | 23       | <10      | 33        |         |
| 179743                  |                                      | 0.03     | <10       | <10      | 21       | <10      | 29        |         |
| 179744                  |                                      | 0.05     | <10       | <10      | 31       | <10      | 28        |         |
| 179745                  |                                      | 0.02     | <10       | <10      | 7        | <10      | 9         |         |
| 179746                  |                                      | 0.19     | <10       | <10      | 18       | <10      | 45        |         |
| 819801                  |                                      | 0.08     | <10       | <10      | 30       | <10      | 25        |         |
| 819802                  |                                      | 0.04     | <10       | <10      | 22       | <10      | 11        |         |
| 819803                  |                                      | 0.11     | <10       | <10      | 26       | <10      | 18        |         |
| 819804                  |                                      | 0.02     | <10       | 30       | 1        | <10      | 13        |         |
| 819805                  |                                      | 0.22     | <10       | <10      | 62       | <10      | 55        |         |
| 819806                  |                                      | 0.36     | <10       | <10      | 93       | <10      | 52        |         |
| 819807                  |                                      | 0.13     | <10       | <10      | 42       | <10      | 25        |         |
| 819808                  |                                      | 0.21     | <10       | <10      | 51       | <10      | 22        |         |
| 819809                  |                                      | 0.32     | <10       | <10      | 120      | <10      | 63        |         |
| 819810                  |                                      | 0.11     | <10       | <10      | 38       | <10      | 28        |         |
| 819811                  |                                      | 0.15     | <10       | <10      | 78       | <10      | 63        |         |
| 819812                  |                                      | 0.21     | <10       | <10      | 67       | <10      | 47        |         |
| 819813                  |                                      | 0.33     | <10       | <10      | 74       | <10      | 56        |         |
| 819814                  |                                      | 0.20     | <10       | <10      | 73       | <10      | 62        |         |
| 819815                  |                                      | 0.12     | <10       | <10      | 48       | <10      | 30        |         |
| 819816                  |                                      | 0.07     | <10       | <10      | 41       | <10      | 31        |         |
| 819817                  |                                      | 0.05     | <10       | <10      | 41       | <10      | 41        |         |
| 819818                  |                                      | 0.30     | <10       | <10      | 83       | <10      | 31        |         |
| 819819                  |                                      | 0.19     | <10       | <10      | 79       | <10      | 33        |         |
| 819820                  |                                      | 0.06     | <10       | <10      | 42       | <10      | 26        |         |
| 819821                  |                                      | 0.07     | <10       | <10      | 41       | <10      | 27        |         |
| 819822                  |                                      | 0.08     | <10       | <10      | 33       | <10      | 24        |         |
| 819823                  |                                      | 0.24     | <10       | <10      | 22       | <10      | 14        |         |

REÇU AU MRNF

22 SEP. 2006

Direction du développement minéral

**ALS Chemex****EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE**

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: QUINTO TECHNOLOGY INC.

5010, 48TH AVE

P.O. BOX 189

DELTA BC V4K 3N6

Page: 3 - A

Nombre Total de Pages: 3 (A - C)

Finalisée Date: 22-JUIL-2005

Compte: QUITEC

**CERTIFICAT D'ANALYSE VO05053418**

| Description échantillon | Méthode<br>élément<br>unités<br>L.D. | WEI-21     | Au-AA23 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41 |
|-------------------------|--------------------------------------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                         |                                      | Poids reçu | Au      | Ag       | Al       | As       | B        | Ba       | Be       | Bi       | Ca       | Cd       | Co       | Cr       | Cu       |
|                         |                                      | kg         | ppm     | ppm      | %        | ppm      | ppm      | ppm      | ppm      | ppm      | %        | ppm      | ppm      | ppm      | ppm      |
|                         |                                      | 0.02       | 0.005   | 0.2      | 0.01     | 2        | 10       | 10       | 0.5      | 2        | 0.01     | 0.5      | 1        | 1        | 1        |
| 819824                  |                                      | 1.42       | <0.005  | <0.2     | 6.00     | <2       | 10       | 50       | 3.2      | <2       | 5.87     | <0.5     | 15       | 10       | 291      |
| 819825                  |                                      | 0.64       | 0.015   | 0.3      | 0.44     | <2       | <10      | 50       | <0.5     | <2       | 0.97     | <0.5     | 71       | 89       | 2340     |
| 819826                  |                                      | 2.22       | 0.016   | 0.5      | 0.52     | <2       | <10      | 30       | <0.5     | <2       | 0.92     | <0.5     | 79       | 61       | 3620     |
| 819827                  |                                      | 0.93       | 0.016   | 0.6      | 0.52     | <2       | <10      | 30       | <0.5     | <2       | 0.29     | <0.5     | 120      | 12       | 4580     |
| 819828                  |                                      | 1.33       | 0.015   | <0.2     | 0.28     | <2       | <10      | 30       | <0.5     | <2       | 0.08     | <0.5     | 52       | 8        | 1145     |
| 819829                  |                                      | 0.64       | 0.010   | <0.2     | 1.04     | <2       | <10      | 150      | <0.5     | <2       | 0.58     | <0.5     | 64       | 128      | 1995     |
| 819830                  |                                      | 2.56       | 0.017   | 0.3      | 0.59     | <2       | <10      | 60       | <0.5     | <2       | 0.96     | <0.5     | 45       | 105      | 2870     |
| 819831                  |                                      | 2.42       | 0.012   | 0.2      | 0.53     | 2        | <10      | 100      | <0.5     | <2       | 0.74     | <0.5     | 57       | 93       | 2230     |
| 819832                  |                                      | 0.74       | 0.011   | <0.2     | 0.47     | 2        | <10      | 60       | <0.5     | <2       | 0.52     | <0.5     | 58       | 68       | 1910     |
| 819833                  |                                      | 2.48       | 0.013   | 0.2      | 0.64     | 3        | <10      | 130      | <0.5     | <2       | 0.73     | <0.5     | 57       | 81       | 2310     |
| 819834                  |                                      | 2.11       | 0.070   | 0.4      | 0.47     | <2       | <10      | 40       | <0.5     | <2       | 0.40     | <0.5     | 123      | 81       | 5160     |
| 819835                  |                                      | 3.21       | 0.009   | 0.2      | 0.28     | <2       | <10      | 50       | <0.5     | <2       | 0.27     | <0.5     | 51       | 20       | 1760     |
| 819836                  |                                      | 0.97       | 0.012   | 1.0      | 0.35     | <2       | <10      | 60       | <0.5     | <2       | 0.21     | <0.5     | 83       | 5        | 9510     |
| 819837                  |                                      | 2.91       | 0.007   | <0.2     | 1.43     | 3        | <10      | 200      | <0.5     | <2       | 1.30     | <0.5     | 21       | 9        | 727      |
| 819838                  |                                      | 1.38       | 0.010   | 0.2      | 0.64     | <2       | <10      | 70       | <0.5     | <2       | 0.87     | <0.5     | 49       | 25       | 1710     |
| 819839                  |                                      | 2.25       | 0.028   | 1.5      | 0.76     | 2        | <10      | 10       | <0.5     | <2       | 1.21     | <0.5     | 209      | 112      | >10000   |
| 819840                  |                                      | 2.27       | 0.019   | 0.4      | 0.92     | 6        | <10      | 20       | <0.5     | <2       | 0.77     | <0.5     | 647      | 150      | 4140     |
| 819841                  |                                      | 2.44       | 0.075   | 2.5      | 0.56     | 7        | <10      | 20       | <0.5     | <2       | 0.39     | <0.5     | 872      | 175      | >10000   |
| 819842                  |                                      | 2.69       | 0.032   | 0.8      | 0.64     | 3        | <10      | 20       | <0.5     | <2       | 0.38     | <0.5     | 864      | 176      | >10000   |
| 819843                  |                                      | 2.51       | 0.021   | 0.4      | 1.04     | 5        | <10      | 90       | <0.5     | <2       | 0.47     | <0.5     | 148      | 170      | 5730     |
| 819844                  |                                      | 2.92       | 0.007   | <0.2     | 1.97     | <2       | <10      | 180      | 0.5      | <2       | 0.90     | <0.5     | 26       | 56       | 1155     |
| 819845                  |                                      | 1.09       | 0.055   | 0.3      | 1.16     | <2       | <10      | 60       | <0.5     | <2       | 1.90     | <0.5     | 55       | 53       | 2790     |
| 819846                  |                                      | 0.80       | 0.282   | 0.4      | 1.10     | 3        | <10      | 60       | <0.5     | <2       | 2.00     | <0.5     | 72       | 98       | 5040     |
| 819847                  |                                      | 1.06       | 0.011   | <0.2     | 1.43     | 2        | <10      | 60       | 0.5      | <2       | 2.50     | <0.5     | 22       | 47       | 1125     |
| 819848                  |                                      | 2.43       | 0.038   | 0.5      | 0.54     | <2       | <10      | 20       | <0.5     | <2       | 0.52     | <0.5     | 105      | 91       | 5990     |
| 819849                  |                                      | 1.20       | 0.022   | 0.4      | 0.84     | <2       | <10      | 50       | <0.5     | <2       | 0.68     | <0.5     | 207      | 95       | 6940     |
| 819850                  |                                      | 2.77       | <0.005  | <0.2     | 0.88     | <2       | <10      | 60       | <0.5     | <2       | 0.76     | <0.5     | 22       | 46       | 1820     |

**REÇU AU MRNF****22 SEP. 2006**

Direction du développement minéral



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: QUINTO TECHNOLOGY INC.

5010, 48TH AVE

P.O. BOX 189

DELTA BC V4K 3N6

Page: 3 - B

Nombre Total de Pages: 3 (A - C)

Finalisée Date: 22-JUIL-2005

Compte: QUITTEC

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO05053418

| Description échantillon | Méthode<br>élément<br>unités<br>L.D. | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41  | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41 |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
|                         |                                      | Ga        | Hg       | K         | La        | Mg        | Mn       | Mo       | Na        | Ni       | P         | Pb       | S         | Sb       | Sc       |
|                         |                                      | ppm<br>10 | ppm<br>1 | %<br>0.01 | ppm<br>10 | %<br>0.01 | ppm<br>5 | ppm<br>1 | %<br>0.01 | ppm<br>1 | ppm<br>10 | ppm<br>2 | %<br>0.01 | ppm<br>2 | ppm<br>1 |
| 819824                  |                                      | 10        | 1        | 0.14      | 10        | 0.15      | 87       | 2        | 0.71      | 37       | 780       | 9        | 1.37      | <2       | 1        |
| 819825                  |                                      | <10       | 1        | 0.13      | 10        | 0.64      | 228      | 4        | 0.05      | 279      | 550       | <2       | 2.32      | <2       | 7        |
| 819826                  |                                      | <10       | <1       | 0.10      | <10       | 0.66      | 213      | 5        | 0.07      | 303      | 80        | 2        | 3.19      | <2       | 7        |
| 819827                  |                                      | <10       | <1       | 0.10      | 10        | 0.16      | 104      | 9        | 0.08      | 500      | 550       | 5        | 5.31      | <2       | 2        |
| 819828                  |                                      | <10       | <1       | 0.10      | <10       | 0.04      | 46       | 4        | 0.04      | 214      | 80        | 5        | 2.23      | <2       | <1       |
| 819829                  |                                      | <10       | 1        | 0.64      | 20        | 0.99      | 148      | 4        | 0.08      | 229      | 2220      | 3        | 1.48      | <2       | 5        |
| 819830                  |                                      | <10       | <1       | 0.12      | 10        | 0.57      | 162      | 5        | 0.07      | 185      | 1100      | <2       | 1.52      | <2       | 7        |
| 819831                  |                                      | <10       | <1       | 0.22      | 10        | 0.67      | 188      | 5        | 0.04      | 244      | 310       | <2       | 2.04      | <2       | 5        |
| 819832                  |                                      | <10       | <1       | 0.16      | 10        | 0.49      | 126      | 4        | 0.03      | 228      | 420       | <2       | 1.49      | <2       | 5        |
| 819833                  |                                      | <10       | <1       | 0.34      | 10        | 0.74      | 178      | 3        | 0.05      | 232      | 230       | <2       | 2.05      | <2       | 4        |
| 819834                  |                                      | <10       | <1       | 0.05      | 10        | 0.34      | 106      | 11       | 0.03      | 502      | 220       | <2       | 3.44      | <2       | 4        |
| 819835                  |                                      | <10       | <1       | 0.10      | 10        | 0.13      | 54       | 4        | 0.03      | 218      | 540       | 2        | 1.59      | <2       | 2        |
| 819836                  |                                      | <10       | <1       | 0.17      | <10       | 0.12      | 51       | 9        | 0.04      | 324      | 540       | 2        | 3.30      | <2       | 1        |
| 819837                  |                                      | <10       | <1       | 0.56      | 10        | 0.88      | 188      | 1        | 0.17      | 42       | 2920      | 2        | 0.44      | <2       | 6        |
| 819838                  |                                      | <10       | <1       | 0.25      | 20        | 0.47      | 140      | 6        | 0.08      | 192      | 2300      | <2       | 1.44      | <2       | 4        |
| 819839                  |                                      | <10       | <1       | 0.10      | 30        | 0.59      | 97       | 11       | 0.01      | 723      | 5050      | 6        | 4.83      | <2       | 6        |
| 819840                  |                                      | <10       | <1       | 0.41      | 30        | 0.64      | 76       | 25       | 0.01      | 2420     | 4790      | 4        | >10.0     | <2       | 4        |
| 819841                  |                                      | <10       | <1       | 0.07      | 10        | 0.22      | 50       | 30       | <0.01     | 2420     | 5330      | 3        | 8.94      | <2       | 9        |
| 819842                  |                                      | <10       | <1       | 0.13      | 10        | 0.33      | 61       | 17       | <0.01     | 2330     | 3750      | 3        | >10.0     | <2       | 6        |
| 819843                  |                                      | 10        | <1       | 0.43      | 20        | 0.69      | 108      | 10       | 0.05      | 356      | 3250      | 3        | 1.87      | <2       | 7        |
| 819844                  |                                      | 10        | <1       | 0.94      | 20        | 1.24      | 194      | 2        | 0.16      | 68       | 450       | 3        | 0.90      | <2       | 6        |
| 819845                  |                                      | <10       | <1       | 0.26      | 20        | 0.77      | 138      | 1        | 0.14      | 190      | 8360      | <2       | 1.01      | <2       | 3        |
| 819846                  |                                      | <10       | <1       | 0.18      | 20        | 0.63      | 117      | 1        | 0.14      | 279      | 7230      | 2        | 1.77      | <2       | 4        |
| 819847                  |                                      | <10       | <1       | 0.11      | 20        | 0.52      | 181      | <1       | 0.13      | 94       | 5790      | <2       | 0.61      | <2       | 3        |
| 819848                  |                                      | <10       | <1       | 0.03      | <10       | 0.39      | 91       | 2        | 0.05      | 442      | 1660      | <2       | 2.27      | <2       | 4        |
| 819849                  |                                      | <10       | <1       | 0.10      | 10        | 0.43      | 92       | 4        | 0.08      | 816      | 1390      | 2        | 5.13      | <2       | 4        |
| 819850                  |                                      | <10       | <1       | 0.27      | 10        | 0.54      | 98       | 1        | 0.10      | 73       | 2680      | <2       | 0.49      | <2       | 2        |

REÇU AU MRNF  
22 SEP. 2006  
Direction du développement minéral



# ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue  
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: QUINTO TECHNOLOGY INC.

5010, 48TH AVE

P.O. BOX 189

DELTA BC V4K 3N6

Page: 3 - C

Nombre Total de Pages: 3 (A - C)

Finalisée Date: 22-JUIL-2005

Compte: QUITEC

## CERTIFICAT D'ANALYSE VO05053418

| Description échantillon | Méthode<br>élément<br>unités<br>L.D. | ME-ICP41  | ME-ICP41  | ME-ICP41  | ME-ICP41 | ME-ICP41  | ME-ICP41 | Cu-AA46   |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|                         |                                      | Ti        | Ti        | U         | V        | W         | Zn       | Cu        |
|                         |                                      | %<br>0.01 | ppm<br>10 | ppm<br>10 | ppm<br>1 | ppm<br>10 | ppm<br>2 | %<br>0.01 |
| 819824                  |                                      | 0.15      | <10       | <10       | 18       | <10       | 46       |           |
| 819825                  |                                      | 0.10      | <10       | <10       | 49       | <10       | 38       |           |
| 819826                  |                                      | 0.08      | <10       | <10       | 45       | <10       | 31       |           |
| 819827                  |                                      | 0.03      | <10       | <10       | 12       | <10       | 14       |           |
| 819828                  |                                      | 0.01      | <10       | <10       | 2        | <10       | 4        |           |
| 819829                  |                                      | 0.22      | <10       | <10       | 76       | <10       | 50       |           |
| 819830                  |                                      | 0.08      | <10       | <10       | 43       | <10       | 30       |           |
| 819831                  |                                      | 0.12      | <10       | <10       | 41       | <10       | 35       |           |
| 819832                  |                                      | 0.12      | <10       | <10       | 44       | <10       | 25       |           |
| 819833                  |                                      | 0.20      | <10       | <10       | 57       | <10       | 42       |           |
| 819834                  |                                      | 0.14      | <10       | <10       | 40       | <10       | 22       |           |
| 819835                  |                                      | 0.04      | <10       | <10       | 13       | <10       | 11       |           |
| 819836                  |                                      | 0.04      | <10       | <10       | 14       | <10       | 16       |           |
| 819837                  |                                      | 0.23      | <10       | <10       | 119      | <10       | 45       |           |
| 819838                  |                                      | 0.09      | <10       | <10       | 40       | <10       | 22       |           |
| 819839                  |                                      | 0.11      | <10       | <10       | 66       | <10       | 45       | 1.91      |
| 819840                  |                                      | 0.13      | <10       | <10       | 73       | <10       | 14       |           |
| 819841                  |                                      | 0.07      | <10       | <10       | 64       | 10        | 39       | 5.82      |
| 819842                  |                                      | 0.09      | <10       | <10       | 90       | <10       | 20       | 1.73      |
| 819843                  |                                      | 0.18      | <10       | <10       | 119      | <10       | 24       |           |
| 819844                  |                                      | 0.28      | <10       | <10       | 82       | <10       | 47       |           |
| 819845                  |                                      | 0.09      | <10       | <10       | 39       | <10       | 25       |           |
| 819846                  |                                      | 0.12      | <10       | <10       | 55       | <10       | 24       |           |
| 819847                  |                                      | 0.11      | <10       | <10       | 28       | <10       | 17       |           |
| 819848                  |                                      | 0.07      | <10       | <10       | 35       | <10       | 17       |           |
| 819849                  |                                      | 0.09      | <10       | <10       | 35       | <10       | 19       |           |
| 819850                  |                                      | 0.09      | <10       | <10       | 31       | <10       | 18       |           |

REÇU AU MRNF

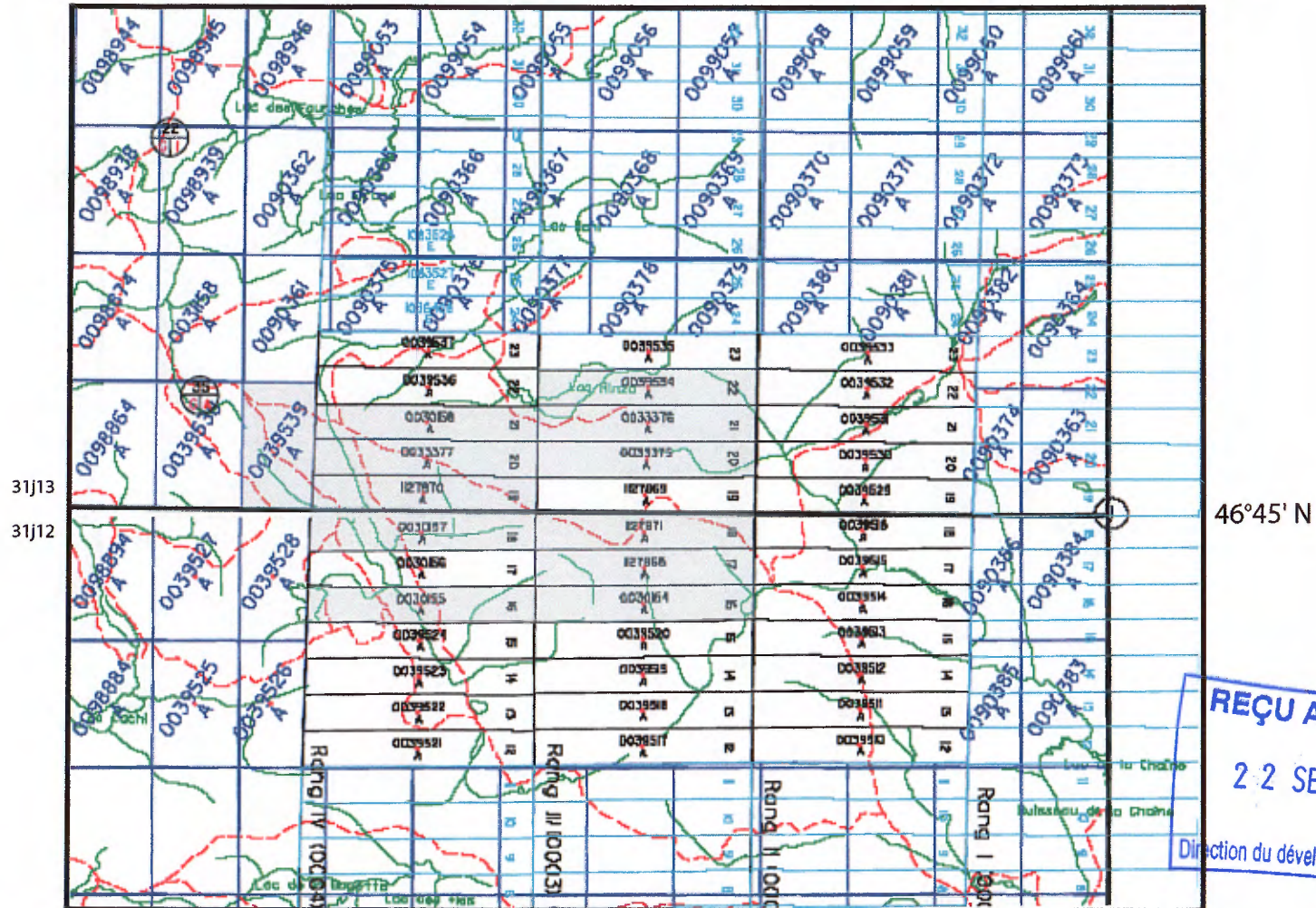
22 SEP. 2006

Direction du développement minéral

# CARTE DE LOCALISATION DES TRAVAUX

75°36'30" W

75°30' W



Échelle 1:50000

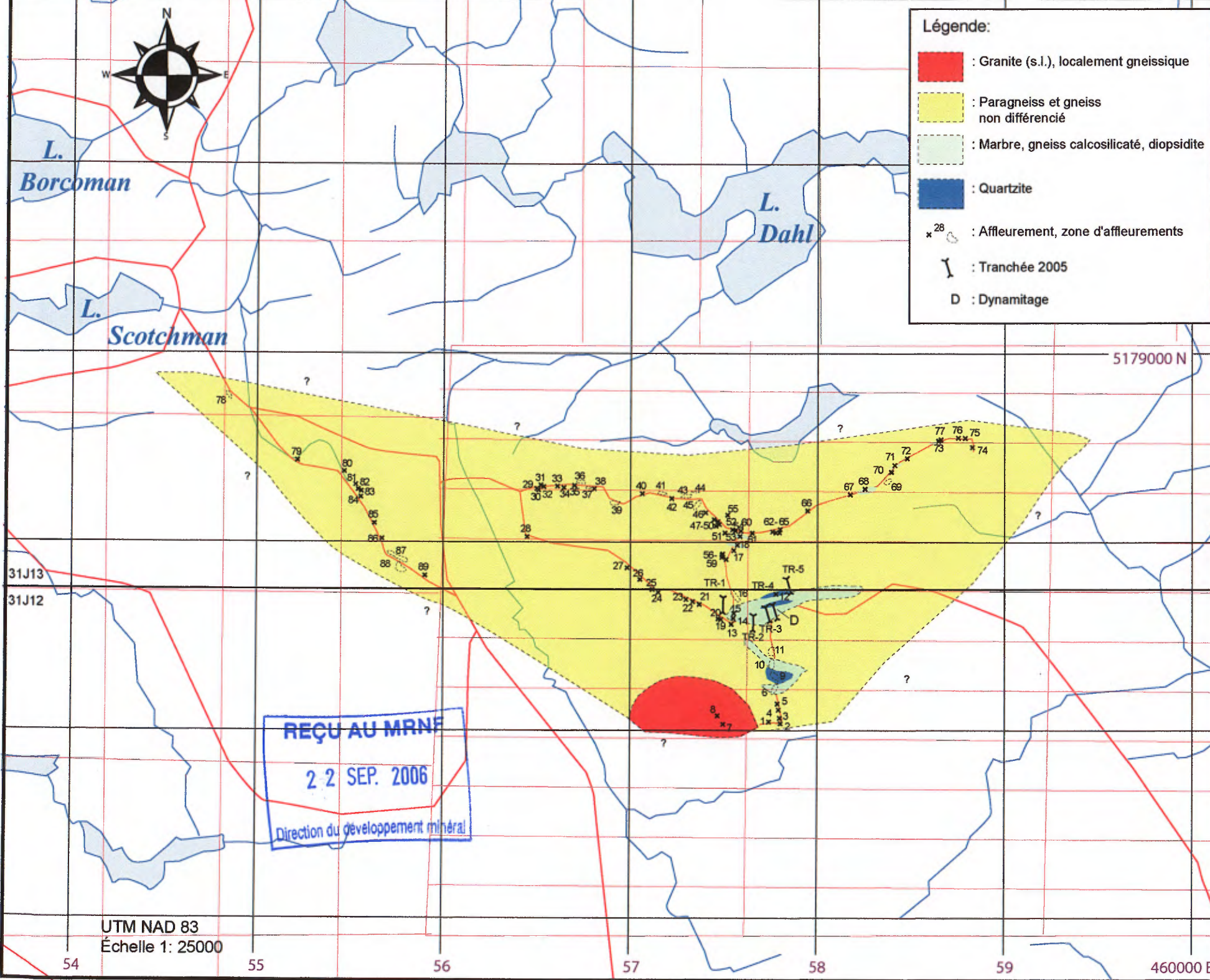
: Titre minier objet de travaux

642782



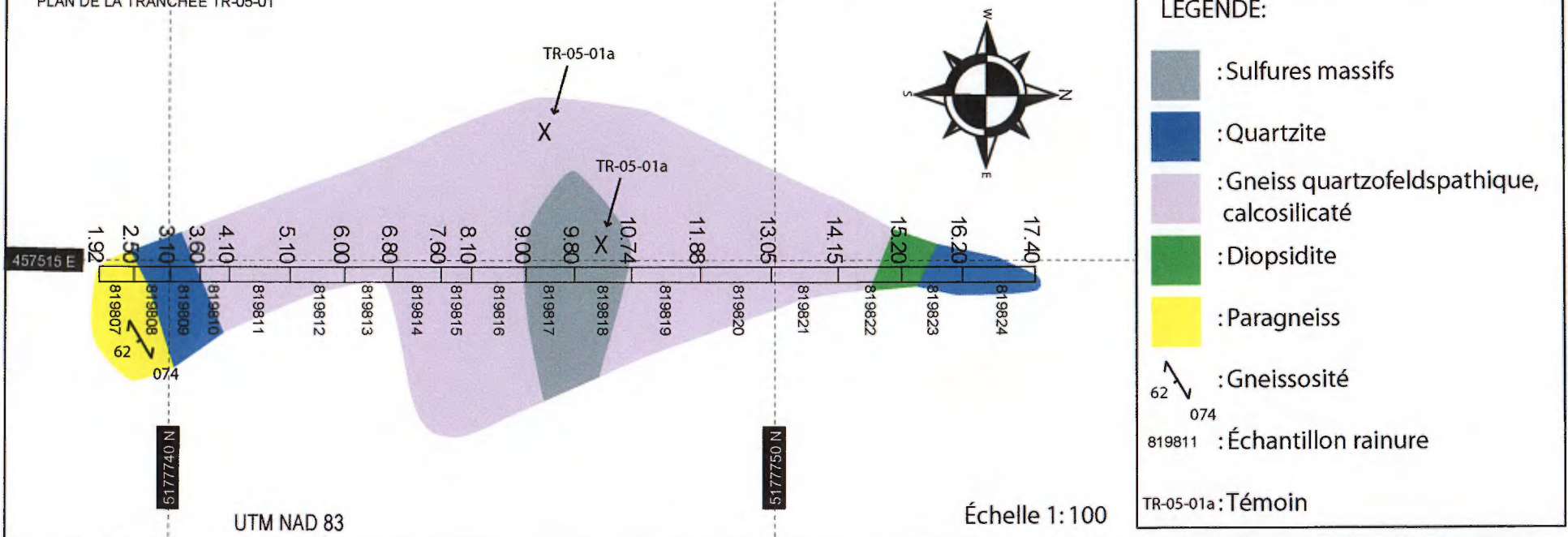
Légende:

- : Granite (s.l.), localement gneissique
- : Paragneiss et gneiss non différencié
- : Marbre, gneiss calcosilicaté, diopsidite
- : Quartzite
- : Tranchée 2005
- : Dynamitage



642782

# PLAN DE LA TRANCÉE TR-05-01



## PROFIL DE LA TRANCÉE TR-05-01



### TENEUR EN CUIVRE TRANCÉE 1- PROJET CRAN BORNITE

| # D'ECH. | DE (m) | À (m) | LONGUEUR (m) | Cu (ppm) | Cu (%) |
|----------|--------|-------|--------------|----------|--------|
| 819807   | 1.92   | 2.50  | 0.58         | 3260     | 0.33   |
| 819808   | 2.50   | 3.10  | 0.60         | 2040     | 0.20   |
| 819809   | 3.10   | 3.60  | 0.50         | 825      | 0.08   |
| 819810   | 3.60   | 4.10  | 0.50         | 508      | 0.05   |
| 819811   | 4.10   | 5.10  | 1.00         | 1700     | 0.17   |
| 819812   | 5.10   | 6.00  | 0.90         | 1875     | 0.19   |
| 819813   | 6.00   | 6.80  | 0.80         | 530      | 0.05   |
| 819814   | 6.80   | 7.60  | 0.80         | 1330     | 0.13   |
| 819815   | 7.60   | 8.10  | 0.50         | 766      | 0.08   |
| 819816   | 8.10   | 9.00  | 0.90         | 867      | 0.09   |
| 819817   | 9.00   | 9.80  | 0.80         | 3180     | 0.32   |
| 819818   | 9.80   | 10.74 | 0.94         | 1080     | 0.11   |
| 819819   | 10.74  | 11.88 | 1.14         | 2090     | 0.21   |
| 819820   | 11.88  | 13.05 | 1.17         | 3020     | 0.30   |
| 819821   | 13.05  | 14.15 | 1.10         | 1610     | 0.16   |
| 819822   | 14.15  | 15.20 | 1.05         | 912      | 0.09   |
| 819823   | 15.20  | 16.20 | 1.00         | 571      | 0.06   |
| 819824   | 16.20  | 17.40 | 1.20         | 291      | 0.03   |
| INCL.    | 9.00   | 13.05 | 4.05         | 2340     | 0.23   |

PROJET :

CRAN BORNITE  
BORNITE HILL

CARTE :

PLAN DE LA TRANCÉE  
TR-05-01

PAR :

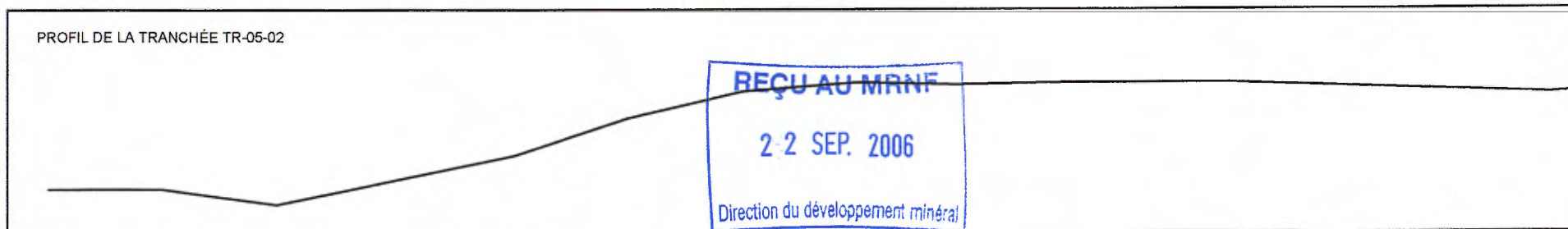
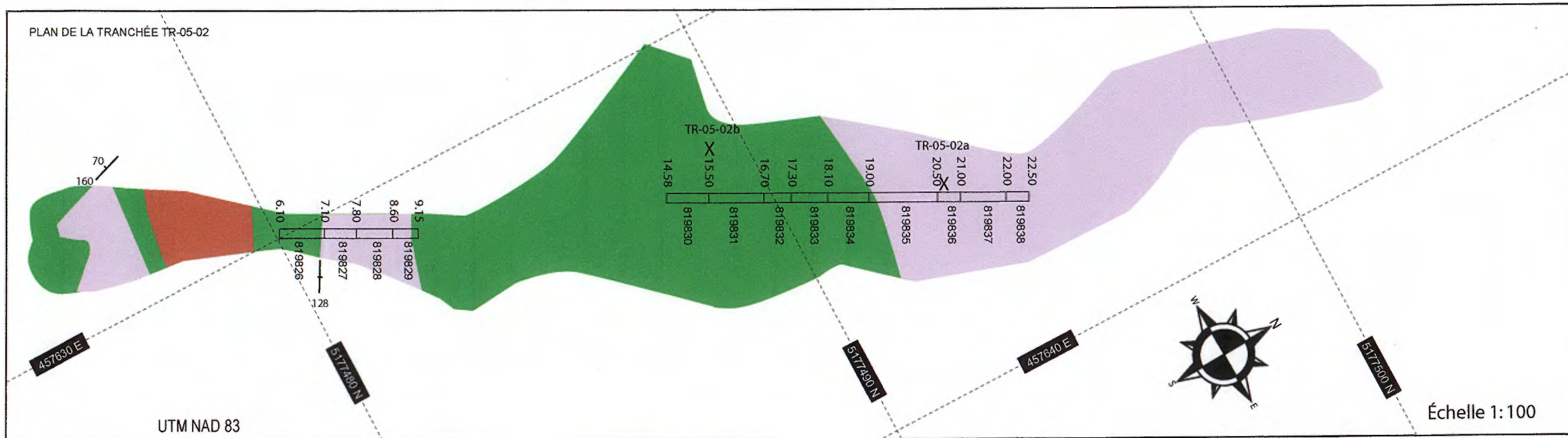
EXPLORATION ESPEC  
INC

GÉOLOGIE  
ET DESSIN PAR :  
ASSISTANT DE  
TERRAIN :

ÉTIENNE FORBES,  
GÉOLOGUE  
BERNARD GRAVEL



642782



TENEUR EN CUIVRE TRANCHÉE 2- PROJET CRAN BORNITE

| # D'ECH. | DE<br>(m) | À<br>(m) | LONGUEUR<br>(m) | Cu<br>(ppm) | Cu<br>(%) |
|----------|-----------|----------|-----------------|-------------|-----------|
| 819826   | 6.10      | 7.10     | 1.00            | 3620        | 0.36      |
| 819827   | 7.10      | 7.80     | 0.70            | 4580        | 0.46      |
| 819828   | 7.80      | 8.60     | 0.80            | 1145        | 0.11      |
| 819829   | 8.60      | 9.15     | 0.55            | 1995        | 0.20      |
| 819830   | 14.58     | 15.50    | 0.92            | 2870        | 0.29      |
| 819831   | 15.50     | 16.70    | 1.20            | 2230        | 0.22      |
| 819832   | 16.70     | 17.30    | 0.60            | 1910        | 0.19      |
| 819833   | 17.30     | 18.10    | 0.80            | 2310        | 0.23      |
| 819834   | 18.10     | 19.00    | 0.90            | 5160        | 0.52      |
| 819835   | 19.00     | 20.50    | 1.50            | 1760        | 0.18      |
| 819836   | 20.50     | 21.00    | 0.50            | 9510        | 0.95      |
| 819837   | 21.00     | 22.00    | 1.00            | 727         | 0.07      |
| 819838   | 22.00     | 22.50    | 0.50            | 1710        | 0.17      |
| INCL.    | 6.10      | 7.80     | 1.70            | 4015        | 0.40      |
| INCL.    | 17.30     | 21.00    | 3.70            | 3753        | 0.38      |

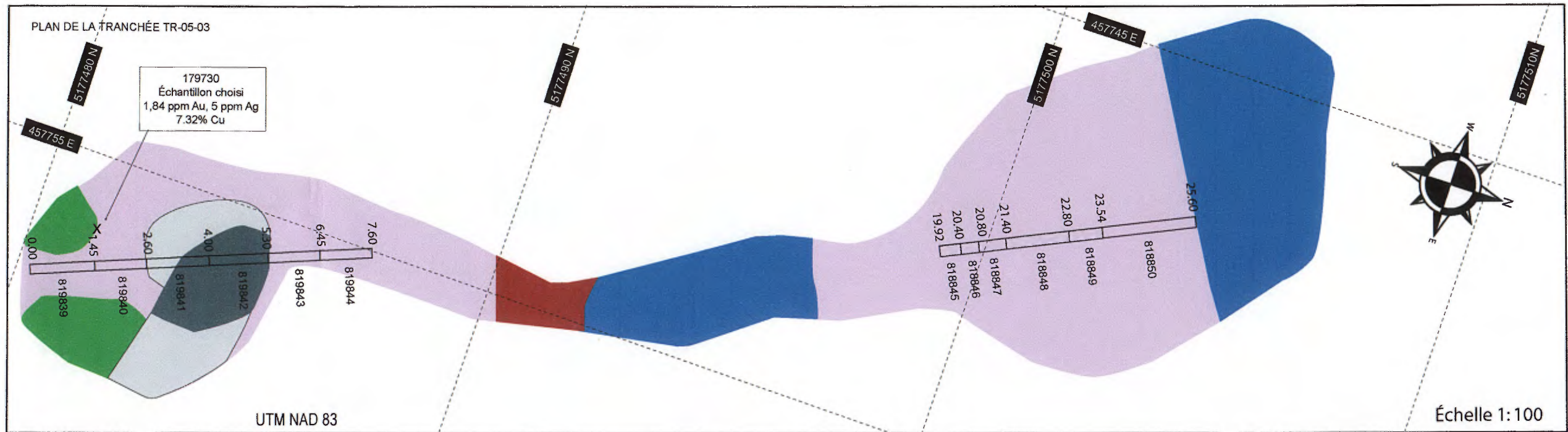
|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| PROJET :                    | CRAN BORNITE<br>BORNITE HILL    |
| CARTE :                     | PLAN DE LA TRANCHÉE<br>TR-05-02 |
| PAR :                       | EXPLORATION ESBEC<br>INC        |
| GÉOLOGIE<br>ET DESSIN PAR : | ÉTIENNE FORBES,<br>GÉOLOGUE     |
| ASSISTANT DE<br>TERRAIN :   | BERNARD GRAVEL                  |

LÉGENDE:

|           |                                             |
|-----------|---------------------------------------------|
|           | : Mort-terrain                              |
|           | : Gneiss quartzofeldspathique calcosilicaté |
|           | : Diopsidite                                |
|           | : Gneissosité, contact                      |
| 819811    | : Échantillon rainure                       |
| TR-05-02a | : Témoin                                    |



642782



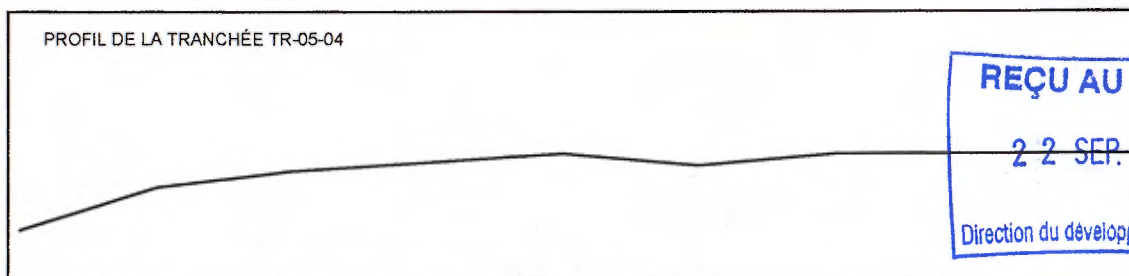
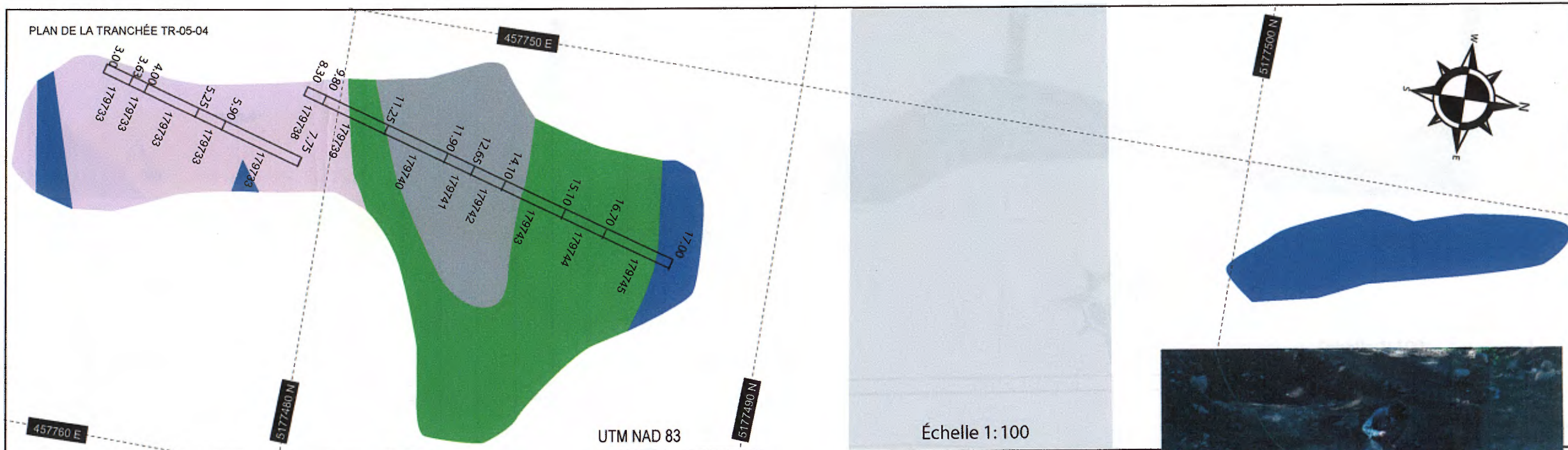
| TENEUR EN CUIVRE TRANCHÉE 3- PROJET CRAN BORNITE |           |          |                 |             |           |
|--------------------------------------------------|-----------|----------|-----------------|-------------|-----------|
| # D'ECH.                                         | DE<br>(m) | À<br>(m) | LONGUEUR<br>(m) | Cu<br>(ppm) | Cu<br>(%) |
| 819839                                           | 0.00      | 1.45     | 1.45            | 19100       | 1.91      |
| 819840                                           | 1.45      | 2.60     | 1.15            | 4140        | 0.41      |
| 819841                                           | 2.60      | 4.00     | 1.40            | 58200       | 5.82      |
| 819842                                           | 4.00      | 5.30     | 1.30            | 17300       | 1.73      |
| 819843                                           | 5.30      | 6.45     | 1.15            | 5730        | 0.57      |
| 819844                                           | 6.45      | 7.60     | 1.15            | 1155        | 0.12      |
| 819845                                           | 19.92     | 20.40    | 0.48            | 2790        | 0.28      |
| 819846                                           | 20.40     | 20.80    | 0.40            | 5040        | 0.50      |
| 819847                                           | 20.80     | 21.40    | 0.60            | 1125        | 0.11      |
| 819848                                           | 21.40     | 22.80    | 1.40            | 5990        | 0.60      |
| 819849                                           | 22.80     | 23.54    | 0.74            | 6940        | 0.69      |
| 819850                                           | 23.54     | 25.60    | 2.06            | 1820        | 0.18      |
| MOY.                                             | 0.00      | 6.45     | 6.45            | 22173       | 2.22      |
| INCL.                                            | 0.00      | 5.30     | 5.30            | 25741       | 2.57      |
| MOY.                                             | 19.92     | 23.54    | 3.62            | 4849        | 0.48      |

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| PROJET :                    | CRAN BORNITE<br>BORNITE HILL    |
| CARTE :                     | PLAN DE LA TRANCHÉE<br>TR-05-03 |
| PAR :                       | EXPLORATION ESPEC<br>INC        |
| GÉOLOGIE<br>ET DESSIN PAR : | ÉTIENNE FORBES,<br>GÉOLOGUE     |
| ASSISTANT DE<br>TERRAIN :   | BERNARD GRAVEL                  |

| LÉGENDE: |                                                 |
|----------|-------------------------------------------------|
|          | : Mort-terrain                                  |
|          | : Gneiss quartzofeldspathique/<br>calcosilicaté |
|          | : Quartzite                                     |
|          | : Sulfures massifs (Po, chp, bn)                |
|          | : Chapeau de fer                                |
|          | : Diopsidite                                    |
| 819847   | : Échantillon rainure                           |
| X        | : Échantillon choisi                            |



642782



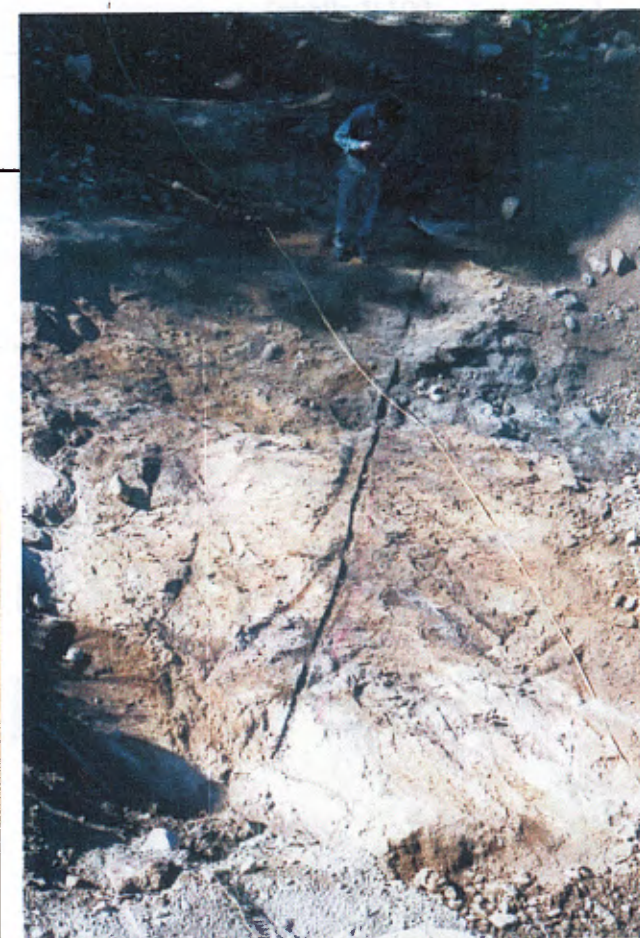
TENEUR EN CUIVRE TRANCHÉE 4- PROJET CRAN BORNITE

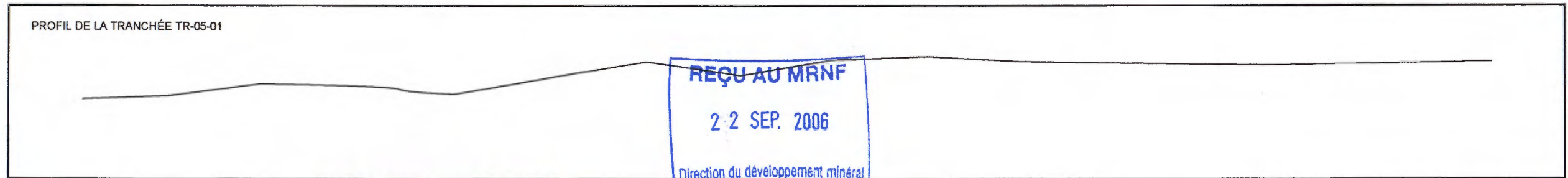
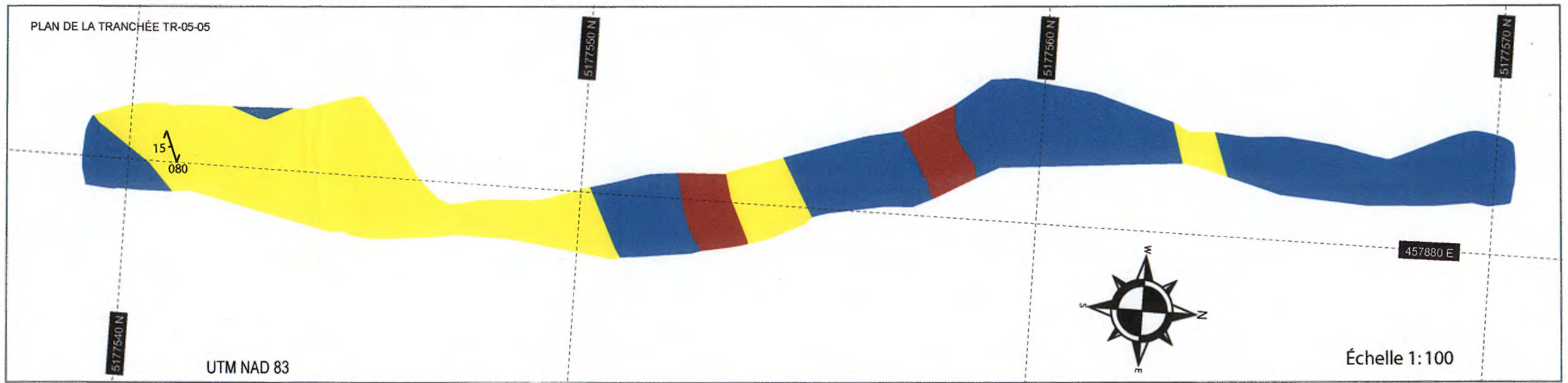
| # D'ECH. | DE<br>(m) | A<br>(m) | LONGUEUR<br>(m) | Cu<br>(ppm) | Cu<br>(%) |
|----------|-----------|----------|-----------------|-------------|-----------|
| 179733   | 3.00      | 3.63     | 0.63            | 2700        | 0.270     |
| 179734   | 3.63      | 4.00     | 0.37            | 37500       | 3.750     |
| 179735   | 4.00      | 5.25     | 1.25            | 2250        | 0.225     |
| 179736   | 5.25      | 5.90     | 0.65            | 6400        | 0.640     |
| 179737   | 5.90      | 7.75     | 1.85            | 1640        | 0.164     |
| 179738   | 8.30      | 9.80     | 1.50            | 1805        | 0.181     |
| 179739   | 9.80      | 11.25    | 1.45            | 10900       | 1.090     |
| 179740   | 11.25     | 11.90    | 0.65            | 10900       | 1.090     |
| 179741   | 11.90     | 12.65    | 0.75            | 13600       | 1.360     |
| 179742   | 12.65     | 14.10    | 1.45            | 9550        | 0.955     |
| 179743   | 14.10     | 15.10    | 1.00            | 7490        | 0.749     |
| 179744   | 15.10     | 16.70    | 1.60            | 5430        | 0.543     |
| 179745   | 16.70     | 17.00    | 0.30            | 229         | 0.023     |
| MOY.     | 3.00      | 7.75     | 4.75            | 5386        | 0.54      |
| INCL.    | 3.00      | 6.90     | 2.90            | 7775        | 0.78      |
| MOY.     | 8.30      | 16.70    | 8.40            | 7837        | 0.78      |
| INCL.    | 9.80      | 15.10    | 5.30            | 10269       | 1.03      |

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| PROJET :                    | CRAN BORNITE<br>BORNITE HILL    |
| CARTE :                     | PLAN DE LA TRANCHÉE<br>TR-05-04 |
| PAR :                       | EXPLORATION ESBECC<br>INC       |
| GÉOLOGIE<br>ET DESSIN PAR : | ÉTIENNE FORBES,<br>GÉOLOGUE     |
| ASSISTANT DE<br>TERRAIN :   | BERNARD GRAVEL                  |

LÉGENDE:

|        |                                                 |
|--------|-------------------------------------------------|
|        | : Gneiss quartzofeldspathique/<br>calcosilicaté |
|        | : Quartzite                                     |
|        | : Sulfures massifs                              |
|        | : Diopsidite                                    |
| 819847 | : Échantillon en rainure                        |





LÉGENDE:

-  : Mort-terrain
-  : Quartzite
-  : Paragneiss
-  : Gneissosité



|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| PROJET :                    | CRAN BORNITE<br>BORNITE HILL    |
| CARTE :                     | PLAN DE LA TRANCHÉE<br>TR-05-05 |
| PAR :                       | EXPLORATION ESBEC<br>INC        |
| GÉOLOGIE<br>ET DESSIN PAR : | ÉTIENNE FORBES,<br>GÉOLOGUE     |
| ASSISTANT DE<br>TERRAIN :   | BERNARD GRAVEL                  |

TRANCHÉE NON  
MINÉRALISÉE

642782