

GM 64002

RAPPORT DE TRAVAUX D'EXPLORATION SIMPLIFIE, PROJET CHESBAR

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 

SECTION 1

1.1 IDENTIFICATION DU REPRÉSENTANT

Nom de l'entreprise		N° compagnie		N° d'intervenant		%	
Nom		Prénom		N° d'intervenant		%	
Adresse (numéro, rue ou route rurale)			App.		Ville, village ou municipalité		
Province	Pays	Code postal	Ind. rég. Téléphone (domicile)	Ind. rég. Téléphone (bureau)	Poste		
Ind. rég. Télécopieur		Adresse de courrier électronique					

1.2 RESPONSABLE DU PROJET ET ADRESSE DE CORRESPONDANCE

Nom		Prénom		N° d'intervenant		%	
Adresse (numéro, rue ou route rurale)			App.		Ville, village ou municipalité		
Province	Pays	Code postal	Ind. rég. Téléphone (domicile)	Ind. rég. Téléphone (bureau)	Poste		
Ind. rég. Télécopieur		Adresse de courrier électronique					
DATE		SIGNATURE					

SECTION 2 DESCRIPTION DE LA PROPRIÉTÉ

2.1 NOM DU PROJET

2.2 LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ

Nom du (des) canton(s)	Identification du (des) feuillet(s) SNRC (à l'échelle de 1/50 000)

2.3 NUMÉROS DES DROITS MINIER VISÉS PAR LE RAPPORT

CL : Claim jalonné CLD ou 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	2077449						
	2077449						

Ce formulaire doit être retourné à l'adresse suivante : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction des titres miniers 880, chemin Sainte-Foy, 4 ^e étage Québec (Québec) G1S 4X4 Télécopieur : (418) 643-9297 ou remis en personne dans un des bureaux régionaux désigné par arrêté ministériel	RÉSERVÉ AU MINISTÈRE	Ressources naturelles et Faune, Québec
	REÇU AU MRMNF	25 NOV. 2008
Date de réception :	No de dossier :	DIR. INFORM. GÉOL.
		DIRECTION DES TITRES MINIER

Reg 761923

SECTION 3

OBJECTIF DES TRAVAUX RÉALISÉS

3.1 SUBSTANCES RECHERCHÉES

Cu Or ect...

3.2 CONTEXTE GÉOLOGIQUE DU SECTEUR EXPLORÉ

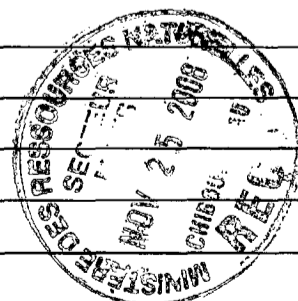
Mettre en évidence les éléments propices à la découverte des substances minérales recherchées.

la zone magnétique à une direction $N 60^{\circ} E$ à Nord $70^{\circ} E$ et traverse la propriété de façon intermittente sur une longueur de 3,657.6 mètres.

3.3 NOUVELLE DÉCOUVERTE (indice)

Oui

Non



A.1 DATE D'EXÉCUTION DES TRAVAUX

Date du début des travaux

2008 06 21
Année Mois Jour

Date de fin des travaux

2008 06 24
Année Mois Jour

A.2 TERRAIN AYANT FAIT L'OBJET DES TRAVAUX

Distance totale parcourue en nombre de kilomètres :

10

Superficie totale couverte en kilomètres carrés :

15

A.3 TYPE(S) DE ROCHE

pyroclastique felsique et contact sud sill
mafique complexe et diorite gabbro

A.4 DESCRIPTION DES PRINCIPALES MINÉRALISATIONS

pyrite chalcopyrites pyrhotite Quartz

A.5 RECONNAISSANCE GÉOPHYSIQUE

Technique	Instrument	Distance parcourue
Beep mat <input checked="" type="checkbox"/>		10 Km
VLF		Km
MAG		Km

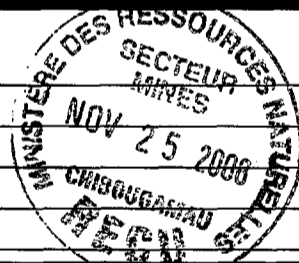
A.6 ANOMALIES ET CONDUCTEURS

Inscrire les résultats obtenus des travaux.

71207 - 2.99% CUIVRE
71208 - 251.9 ppm CUIVRE

A.7 RÉSULTATS D'ANALYSE

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

712-07 - 2.99% CUIVRE
71208 - 251.9 ppm CUIVRE

A.8 IDENTIFICATION DU PROFESSIONNEL QUALIFIÉ AYANT SUPERVISÉ LES TRAVAUX

Nom			Prénom		
Adresse (numéro, rue, route rurale ou casier postal)			App. Ville, village ou municipalité		
Province	Pays	Code postal	Ind. rég. Téléphone (domicile)	Ind. rég. Téléphone (bureau)	Poste
Ind. rég. Télécopieur			Adresse de courrier électronique		

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.

DATE

X

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.

B.1 DATE D'EXÉCUTION DES TRAVAUX

Date du début des travaux

Date de fin des travaux

Année	Mois	Jour

Année	Mois	Jour

B.2 TRAVAUX EXÉCUTÉS

Nombre d'affleurements décapés :

Superficie totale décapée en mètres carrés (m²) :

Nombre de tranchées :

Numéro tranchée/décapage	Coordonnées UTM (NAD 27/83) ou géographiques	Longueur (m)	Largeur (m)	Profondeur (tranchée) (tranchée)

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

Type de roche, structure, altérations et minéralisations

B.4 RÉSULTATS D'ANALYSE

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

B.4.1 Échantillons choisis

B.4.2 Échantillons en rainures

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.

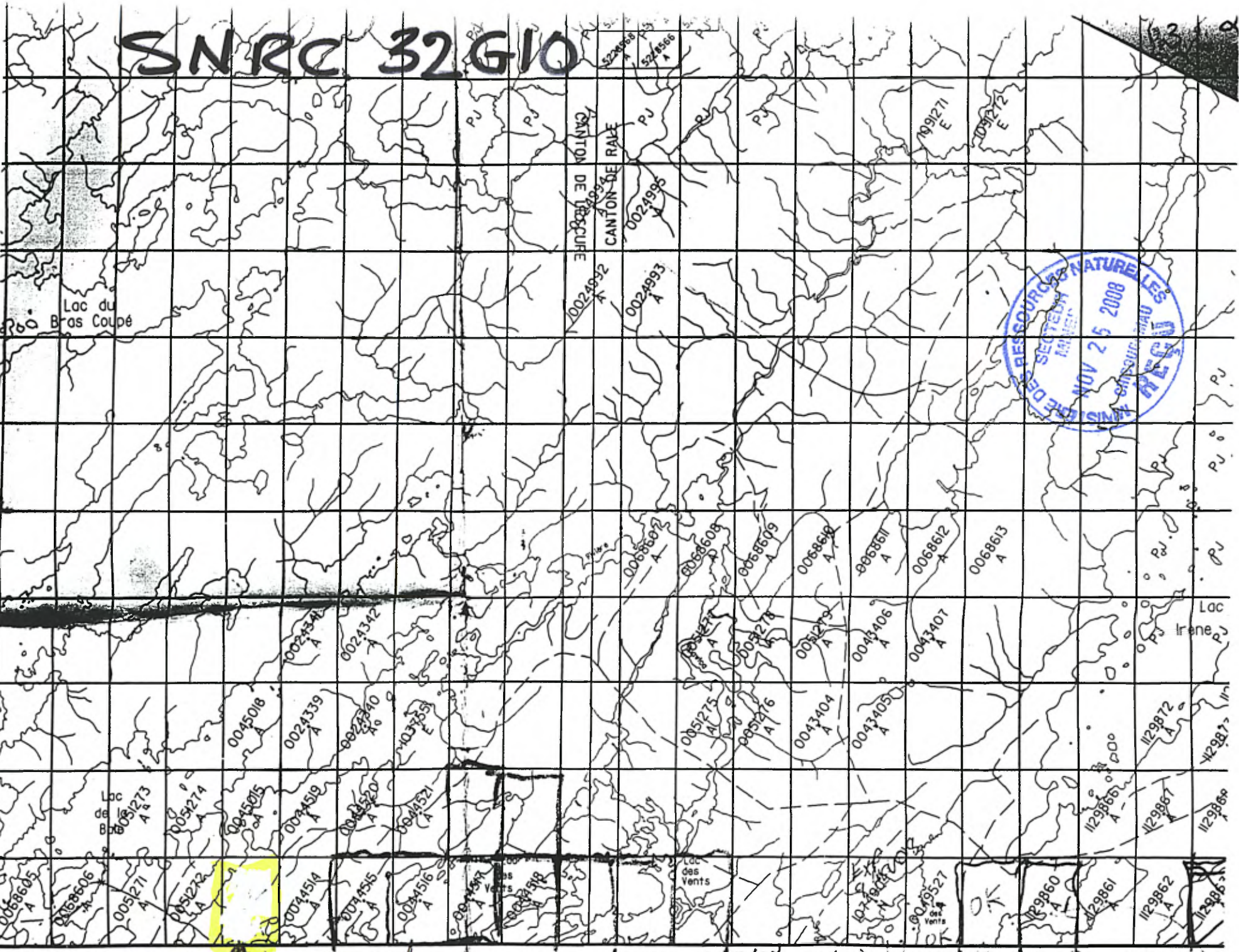
échantillon	essai 1 Au g/t	essai 2 Au g/t	Cu	Ag	Zn
71201	0.08	0.03			
71202	0.13	0.16			
71203	0.09	0.15			
71204	0.24	0.23	975.8ppm	2.87g/t	271.4ppm
71205	0.19	0.17			
71206	0.03	0.07			
71207	0.01	0.02	2.99%	0	164.7ppm
71208	0	0.02	251.9ppm	0	352.3ppm
71209	0.05	0.06			
71301	0	0			
71302	0.05	0			
71303A	0.01	0.02	596.2ppm	0	38.19ppm
71303B	0.02	0.01			
71304	0	0.04			
71305	0.02	0.01	116.9ppm	0	75.32
71306	0.01	0.01			
71307	0.04	0.02			
71308	0	0.01			

(NOUVELLE INDICE)
 CHESBAR



Req 761923

SNRC 32610



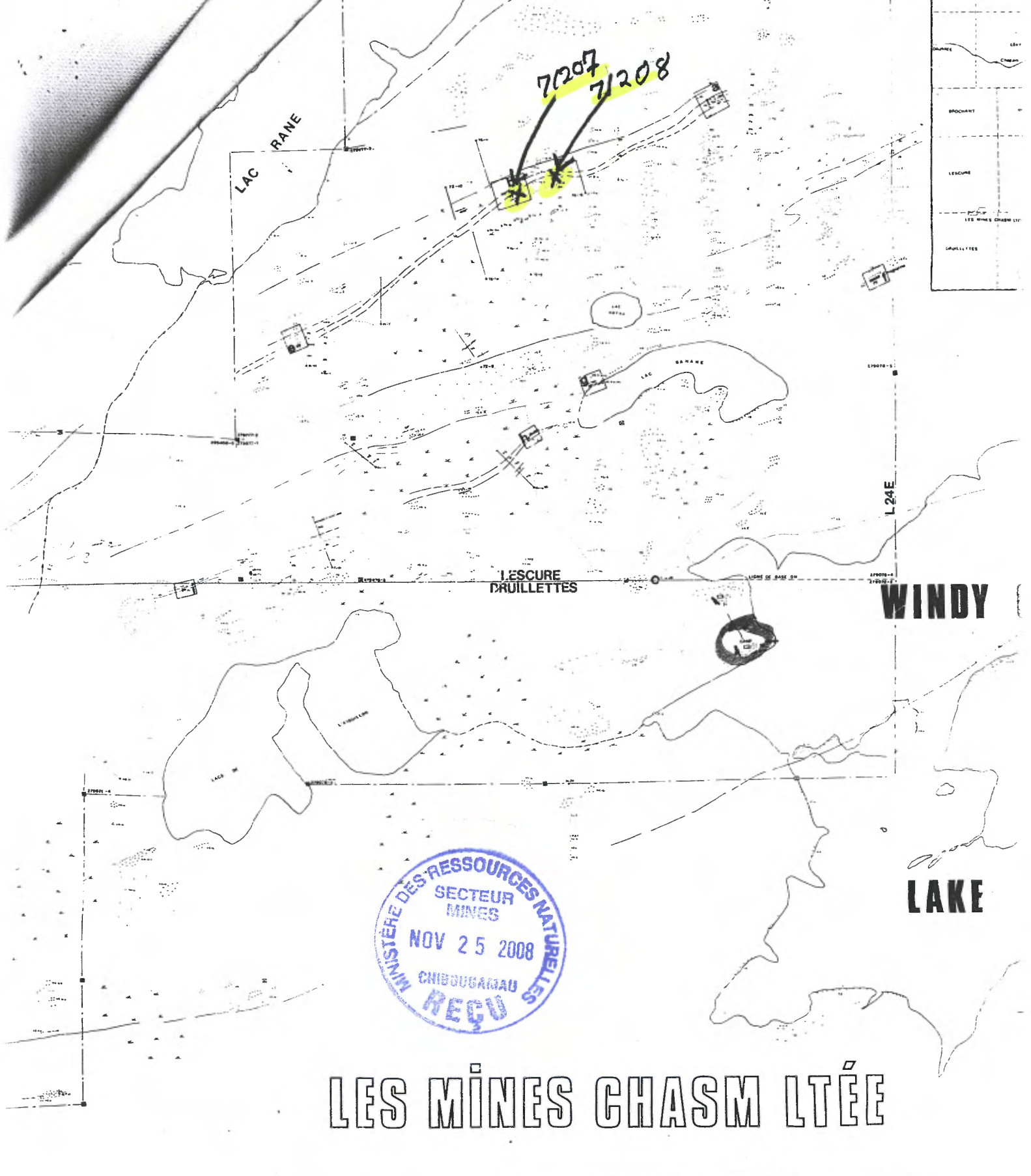
LE DÉPARTEMENT DES RESSOURCES NATURELLES
 NOV 25 2008
 CHANGING MAO

log 761923

CD 2077499

12/9/08

E10 T



MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES
 SECTEUR MINES
 NOV 25 2008
 CHIBOUGAMAU
 REÇU

Req 761923 Partie