

LÉGENDE



GRENVILLE

- PROTÉROZOÏQUE**
- G19 Granite et pegmatite
 - G17 Monzonite
 - G14 Syénite à hypersthène
 - G12 Mangérite
 - G8 Anorthosite, anorthosite gabbroïque
 - G7 Quartzite, paragneiss quartzofeldspathique
 - G5 Paragneiss mixtes, amphibolite
- ARCHÉEN et/ou PROTÉROZOÏQUE**
- G20 Migmatites
 - G4 Gneiss charnockitiques et roches intrusives
 - G3 Amphibolite, gneiss riches en hornblende et/ou biotite, schistes
 - G2 Gneiss granitiques
- ARCHÉEN**
- G1 Complexe gneissique

ÉCHELLE: 1:250 000

**Bernard Sénéchal: Prospecteur
Fonds Minier du Sagenay-Lac-Saint-Jean**

Projet: Sibelius III

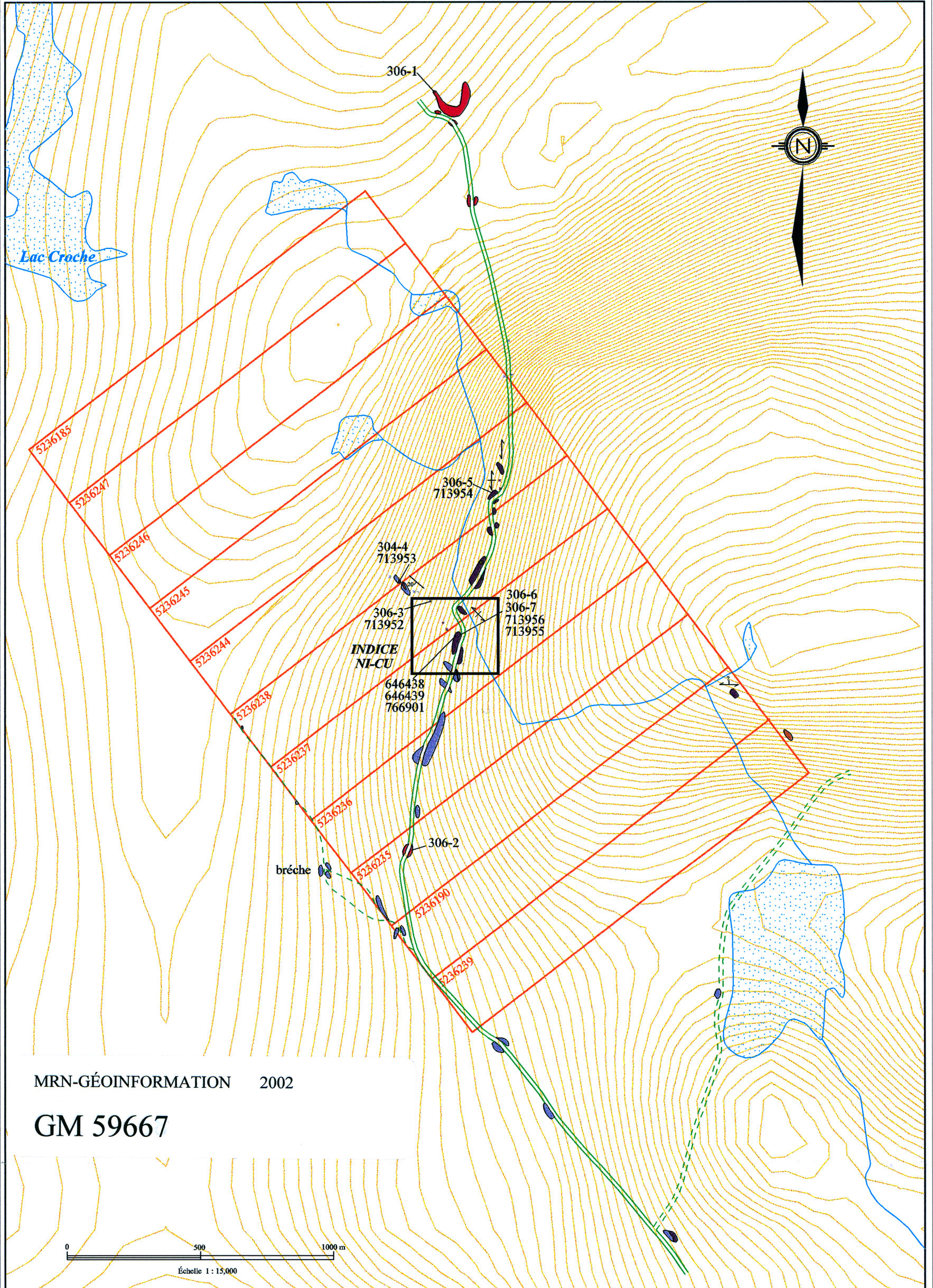
Figure 1 : Localisation de la propriété et géologie régionale

SNRC: 32A15 UTM Zone 18, NAD27	Canton: Girard
Cartographie: MRN, DPV 809	1980
Vérification: L. HUSS	Oct., 2000

IOS Services Géoscientifiques Inc.
projet: 00-306

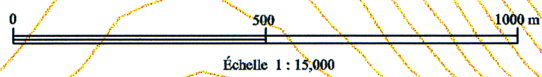
MRN-GÉOINFORMATION 2002

GM 59667



MRN-GÉOINFORMATION 2002

GM 59667



LÉGENDE

- | | | | | | |
|--|---|--------|---------------------------------|--|---------------------------|
| | Granodiorite et monzogranite/Pegmatite/Aplite | | Foliation (inclinée, verticale) | | Chemin |
| | Ferrodiorite | | Dyke | | Hydrographie |
| | Chapeau de fer | | Affleurement | | Limite et numéro de claim |
| | Gabbrorite à oxyde et apatite | 713953 | Numéro d'analyse | | Levé aéromagnétique |
| | Leucogabbro à grain fin | 306-1 | Numéro de la lame mince | | |

Bernard Sénéchal: Prospecteur
Fonds Minier du Sagenay-Lac Saint-Jean

Projet Sibelius III

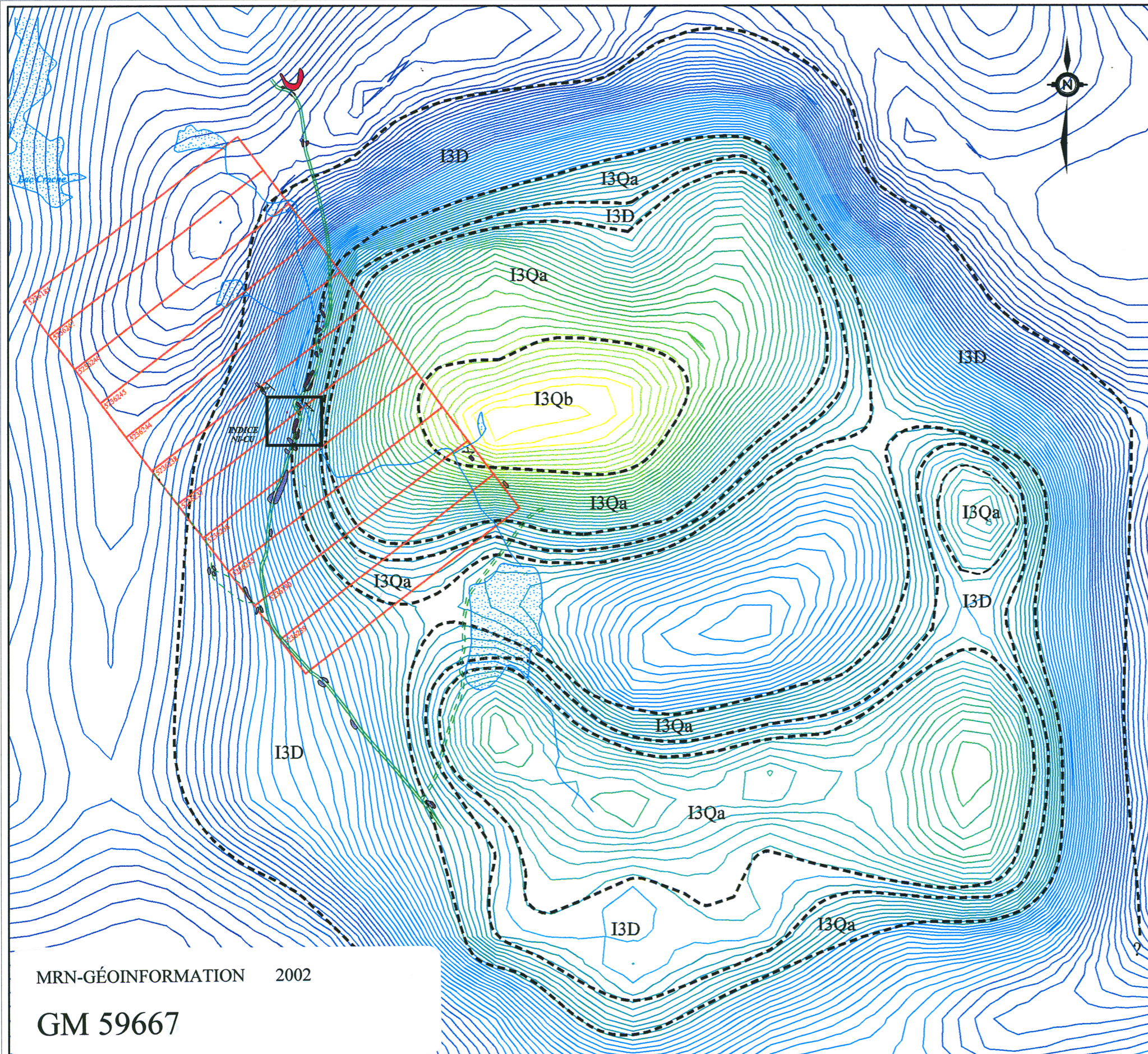
Figure 2: Cartographie de la propriété

SNRC: 32A15 Canton: Girard

UTM, Zone 18, NAD 27

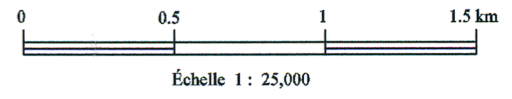
Cartographie:	L. Huss	Oct. 2000
Mise en plan:	S. Gao	Nov. 2000
Vérification:	L. Huss	Nov. 2000

IOS Services Géoscientifiques Inc.
projet 00-306



LÉGENDE

- I3D Ferrodiorite à cumulat de plagioclase
- I3Qa Gabbronorite à oxyde et apatite
- I3Qb Gabbronorite à oxyde et apatite à forte réponse magnétique
- Contact géologique interprété
- Granodiorite et monzogranite/Pegmatite/Aplite
- Ferrodiorite
- Chapeau de fer
- Gabbronorite à oxyde et apatite
- Leucogabbro à grain fin
- Chemin
- Hydrographie
- 5236239 Limite et numéro de claim
- Levé aéromagnétique
+3500 gamma
-1000 gamma



Bernard Sénéchal: Prospecteur
Fonds Minier du Saguenay-Lac Saint-Jean

Projet Sibelius III

Figure 3: Interprétation géologique préliminaire

SNRC: 32A15	Canton: Girard
UTM, Zone 18, NAD 27	
Cartographie: L. Huss	Oct. 2000
Mise en plan: S. Gao	Nov. 2000
Vérification: L. Huss	Nov. 2000

IOS Services Géoscientifiques Inc.
 projet 00-306

MRN-GÉOINFORMATION 2002

GM 59667