

LEGENDE

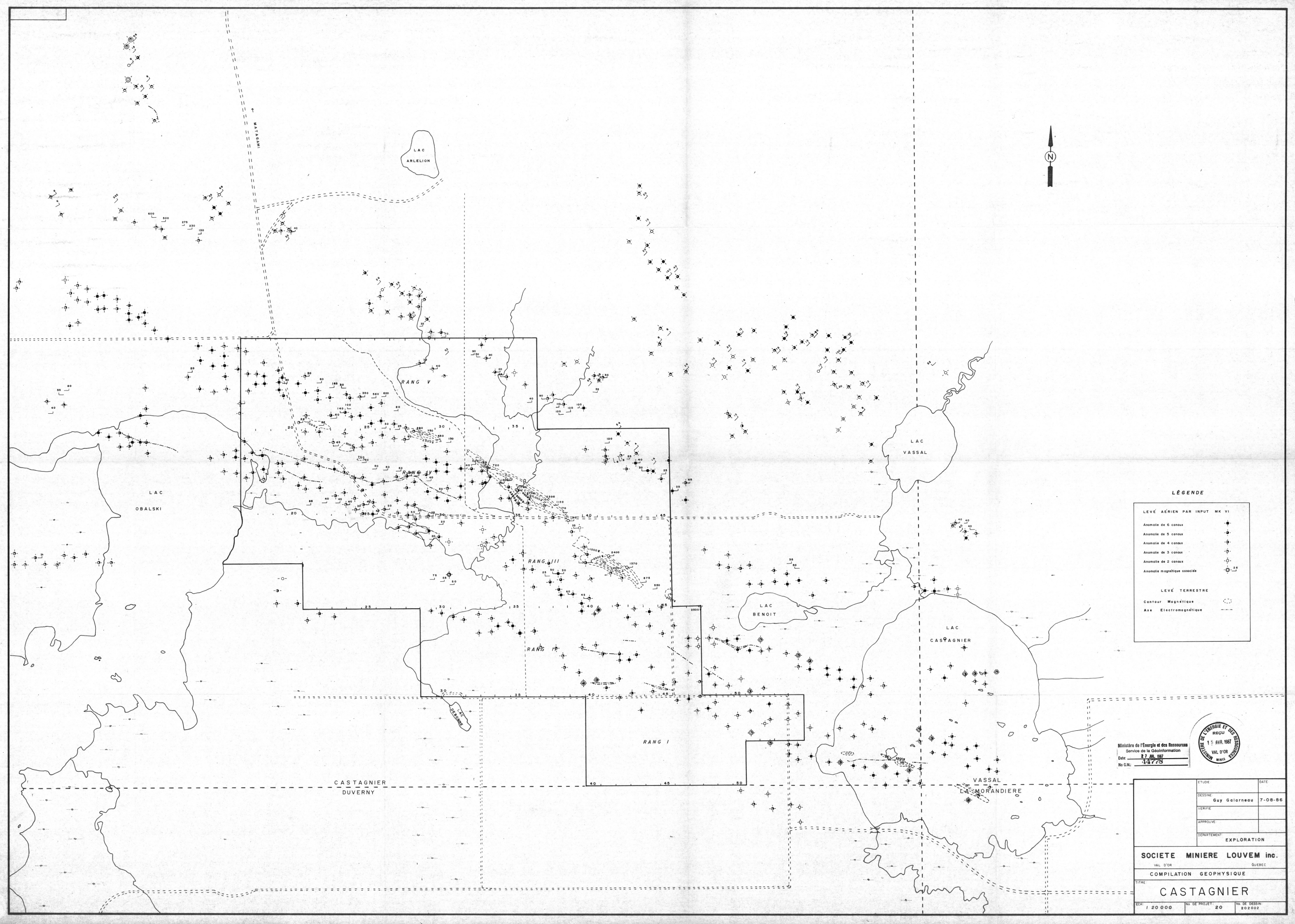
- Géologie**
- Aire d'affleurement
 - X Affleurement
 - Forage
- Contacts Géologiques**
- Contact entre différentes formations
 - - - Contact de la formation de fer
 - Faille présumée
- Symboles Structuraux**
- Litage (direction et pendage)
 - Schistosité (direction et pendage)
 - Fractures (direction et pendage)
 - Kink dans la schistosité (direction et plongée)
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| Roche Volcanique | Roche Sédimentaire |
| V2 Rhyolite | S Indifférencié |
| V4 Dacite | S1 Conglomérat |
| V5-V6 Basalte | S2 Grès |
| V7 Basalte | S4 Argilite |
| V8 Tuf | F3 Formation de fer |
| V9 Tuf à lapilli | |
| V10 Agglomérat | |
- | | |
|----------------------------|--|
| Roche Métamorphique | |
| M1 Schiste | |
- | | |
|------------------------|--|
| Roche Intrusive | |
| 3D Diabase | |
| 1G Granite | |
| 3G Gabbro | |
| 2D Diorite | |
- Structure Pétrographique Fracture et Altération**
- | | |
|-------------------|--|
| △ Schistifité | |
| △ Brèche | |
| θ Cassin | |
| m Massif | |
| α Siltifité | |
| int Intermédiaire | |
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Minéraux des Roches | Minéraux économiques |
| j Carbonate | Py Pyrite |
| c Chlorite | Pb Pyrrholite |
| k Sériolite | Cp Chalcoppyrite |
| gp Granite | Ag Argent |
| mp Mopérite | Cu Cuivre |
| f Feldspath | Zn Zinc |
| b Biotite | |

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 27 JUL 1987
 No G.M.: 14775



ETUDE	DATE
DESSIN	Guy Galarneau 7-08-86
VERIFIE	
APPROUVE	
DÉPARTEMENT	EXPLORATION

SOCIÉTÉ MINIERE LOUVEM INC.
 VAL D'OR QUÉBEC
 COMPILATION GÉOLOGIQUE ET INTERPRÉTATION
 TITRE
CASTAGNIER
 ÉCH. 1:20 000 No DE PROJET: 20 No DE DOSSIER: 200903



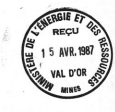
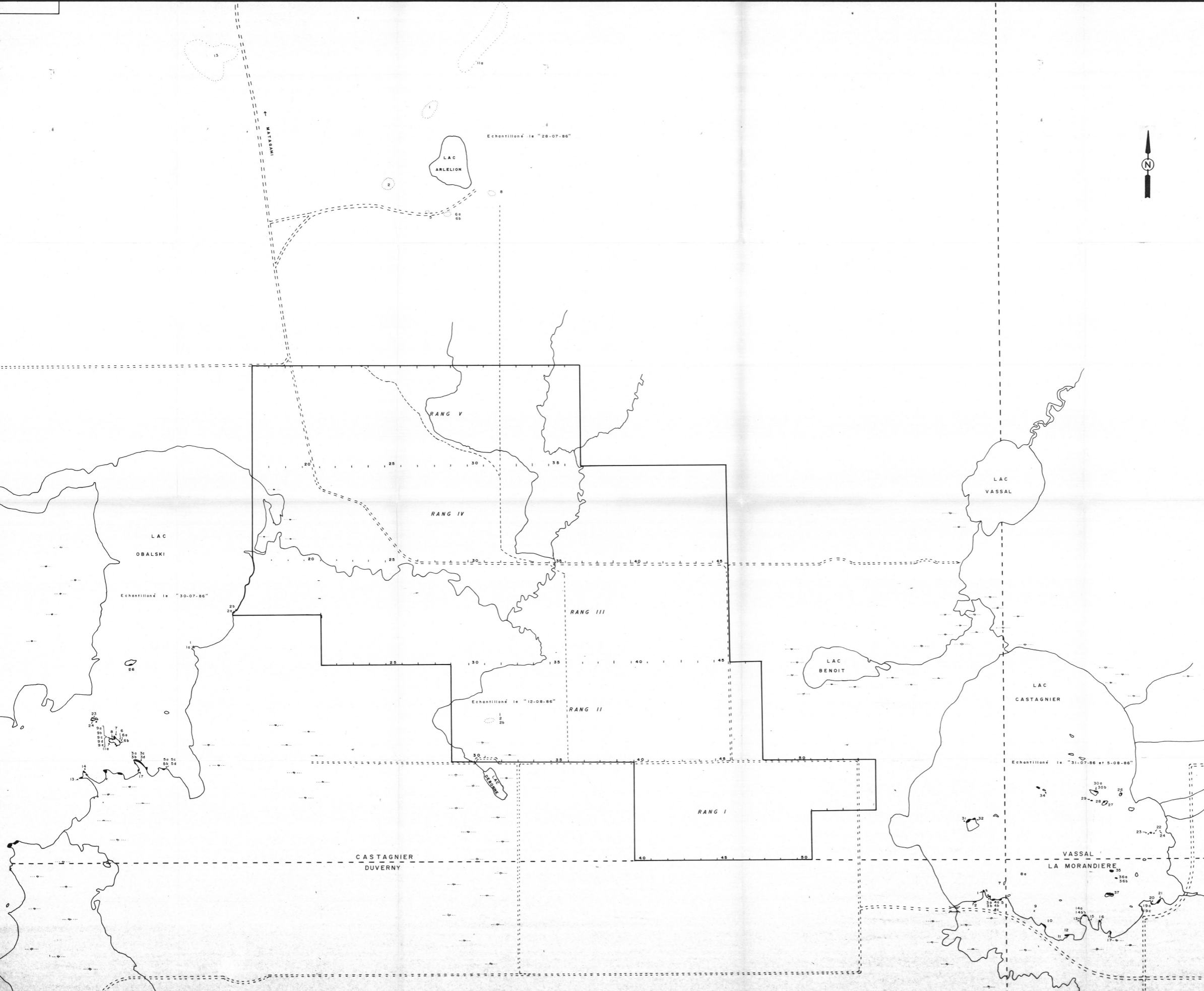
LÉGENDE

LEVÉ AÉRIEN PAR INPUT MK VI	
Anomalie de 6 canaux	●
Anomalie de 5 canaux	⊕
Anomalie de 4 canaux	⊙
Anomalie de 3 canaux	⊘
Anomalie de 2 canaux	⊚
Anomalie magnétique associée	⊛
LEVÉ TERRESTRE	
Contour Magnétique	—
Axe Electromagnétique	- - - -

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 27 AVR. 1987
 No G.M.: 11775



ETUDE	DATE
DESSIN	Guy Galarneau 7-08-86
VERIFIÉ	
APPROUVÉ	
DEPARTEMENT	EXPLORATION
SOCIÉTÉ MINIERE LOUVEM inc.	
VAL D'OR	QUÉBEC
COMPILATION GÉOPHYSIQUE	
TITRE: CASTAGNIER	
ECH: 1 20 000	No DE PROJET: 20
	No DE DESSIN: 202002



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 27.04.1987
No GM: 14773

ETUDE:	DATE:
DESSIN: Guy Galarneau	7-08-86
VERIFIE:	
APPROUVE:	
DEPARTEMENT: EXPLORATION	
SOCIÉTÉ MINIERE LOUVER inc.	
VAL D'OR QUEBEC	
ECHANTILLONNAGE DE ROCHE	
TITRE: CASTAGNIER	
ECH: 1:20 000	No. DE PROJET: 20
No. DE DESSIN: 20003	



CHEMINEMENTS EFFECTUES

CHEMINEMENTS	CAMION	TRIMOTO	CHEMINEMENTS	CAMION	BATEAU
1 - 2.1 Km	"	"	28 - 3.1 Km	"	"
2 - 6.0 Km	"	"	29 - 3.5 Km	"	"
3 - 3.6 Km	"	"	30 - 3.8 Km	"	"
4 - 3.8 Km	"	"	31 - 3.8 Km	"	"
5 - 3.6 Km	"	"	32 - 4.0 Km	"	"
6 - 3.3 Km	"	"	33 - 4.2 Km	"	"
7 - 3.6 Km	"	"	34 - 3.8 Km	"	"
8 - 3.7 Km	"	"	35 - 3.8 Km	"	"
9 - 3.5 Km	"	"	36 - 3.8 Km	"	"
10 - 3.4 Km	"	"	37 - 3.6 Km	"	"
11 - 4.6 Km	"	"	38 - 3.8 Km	"	"
12 - 4.2 Km	"	"	39 - 3.8 Km	"	"
13 - 3.4 Km	"	"	40 - 4.4 Km	"	"
14 - 2.9 Km	"	"	41 - 3.7 Km	"	"
15 - 3.4 Km	"	"	42 - 4.1 Km	"	"
16 - 4.5 Km	"	"	43 - 4.2 Km	"	"
17 - 1.7 Km	"	"	44 - 4.3 Km	"	"
18 - 2.6 Km	"	"	45 - 4.8 Km	"	"
19 - 2.7 Km	"	"	46 - 5.2 Km	"	"
20 - 3.4 Km	"	"	47 - 5.0 Km	"	"
21 - 2.9 Km	"	"	48 - 4.4 Km	"	"
22 - 2.9 Km	"	"	49 - Trimoto	"	"
23 - 4.4 Km	"	"	*50 - LAC	"	"
24 - 3.8 Km	"	"	*51 - LAC	"	"
25 - 3.5 Km	"	"	*52 - LAC	"	"
26 - 3.7 Km	"	"	*53 - N 3.9 Km	"	"
27 - 4.2 Km	"	"	*54 - N 5.3 Km	"	"

TOTAL : 190.5 Kilometres de traverse
 PS : hors de la propriété

--- Cheminements effectués
 (12) Numéro du cheminement

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 27 JUIN 1987
 No G.M.: 14778



ETUDE	DATE
DESSIN: Guy Galarneau	7-08-86
VERIFIE	
APPROUVE	
DEPARTEMENT: EXPLORATION	

SOCIETE MINIERE LOUVEM inc.
 VAL D'OR QUEBEC

TITRE
CASTAGNIER

ECH: 1 20 000 No DE PROJET: 20 No DE DESSIN: 2 000 01