

FLEUVE ST-LAURENT



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des cartes géologiques  
DATE: 4 DEC 1981  
NO. G.M. 30820

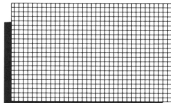


22B/14

<b>Cliant:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DE LOCALISATION DES ECHANTILLONS DE H.M.C..	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Traite par:</b> A. Moreau	<b>Latitude:</b>
<b>Dessine par:</b> S. Robert	<b>Longitude:</b>
<b>Approuve par:</b>	<b>Echelle 1:50000</b>
<b>Plan No</b> 43-66	<b>N.T.S.</b> 22 B/14





LEGENDE

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des cartes géologiques  
 DATE: 16 DEC 1991  
 NO: 50820

Client: EXPLORATIONS NORANDA LTEE

Leve: CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN CUIVRE

Par: Groupe conseil DOZ inc.

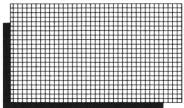
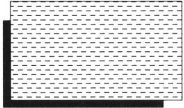

Exécute par:   
 Interprète par: A. Moreau   
 Traite par: A. Moreau   
 Dessine par: S. Robert   
 Approuve par:   
 Projet: RECONNAISSANCE (4536)

Latitude:   
 Longitude:

Plan No: 43-107 M.T.S.: 22 B/14 Echelle 1: 50000



**LEGENDE**

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des données géologiques  
 DATE: 18 DEC 1991  
 LOGM: 50820

**Client:** EXPLORATIONS NORANDA LTEE

**Leve:** CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN OR

**Par:** Groupe conseil DOZ inc.

**Exécute par:** **Interprète par:** A. Moreau  
**Traite par:** A. Moreau  
**Dessine par:** S. Robert  
**Approuve par:**

**Projet:** RECONNAISSANCE (4536)  
 Murdochville-Chics-Chocs III

**Latitude:** **Longitude:**

**Plan No:** 43-123 **N.T.S.:** 22 B/14  
 Echelle 1: 50000



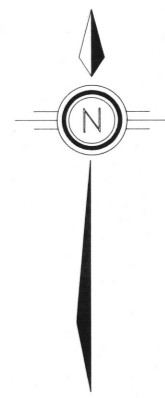
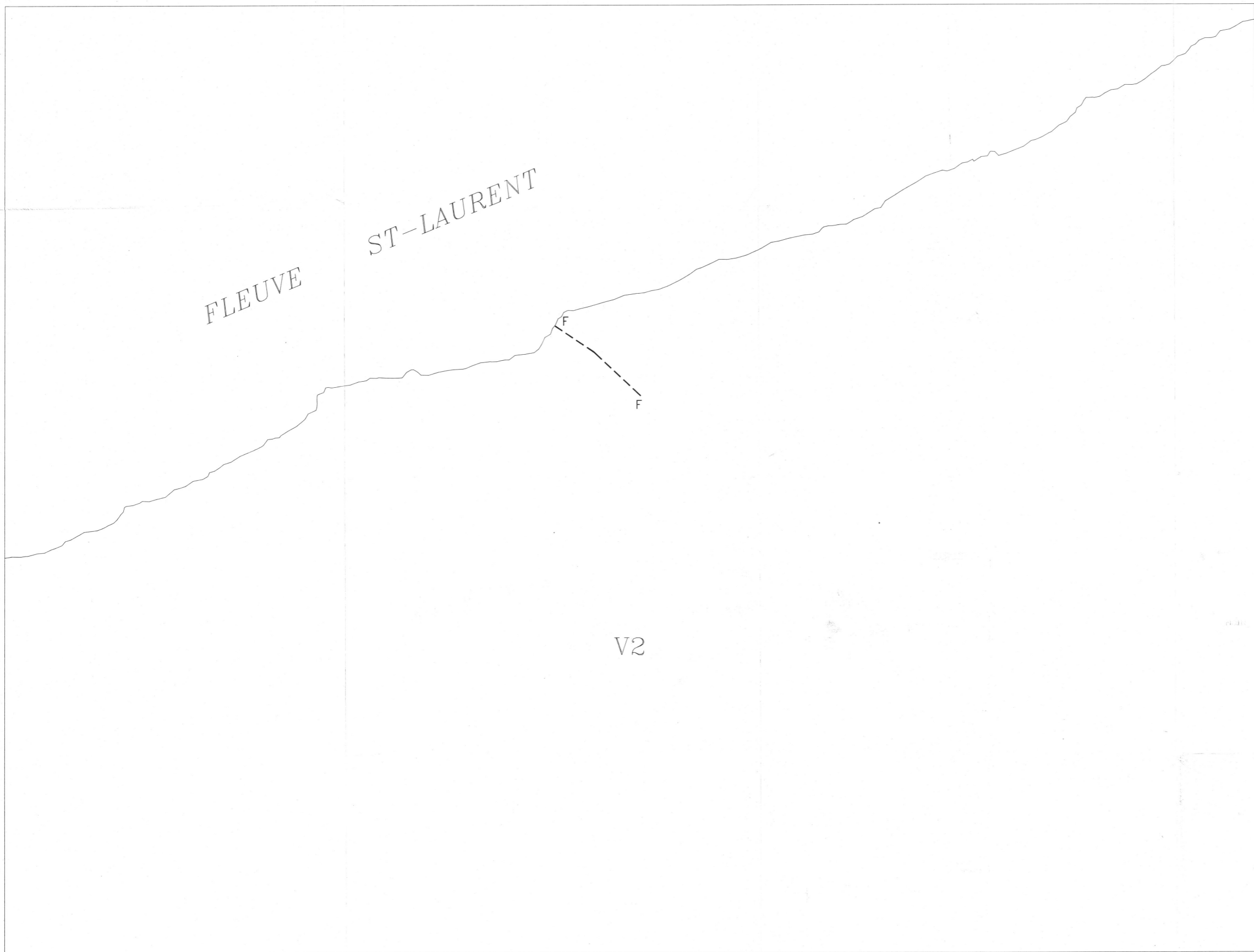
FLEUVE ST-LAURENT



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des données géographiques  
 DATE: 16 DEC 1991  
 50820

<b>Cient:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DES BASSINS HYDROLOGIQUES CORRESPONDANT AUX ECHANTILLONS DE H.M.C.	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Traite par:</b> A. Moreau	
<b>Dessine par:</b> S. Robert	
<b>Approuve par:</b>	<b>Latitude:</b> <b>Longitude:</b>
<b>Plan No</b> 43-79	<b>N.T.S.</b> 22 B/14
<b>Echelle</b> 1:50000	

22B/14



LEGENDE

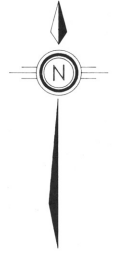
Voir Moreau et Carboni, 1989,  
Rapport géostatistiques du projet  
Murdochville Chics-Chocs section III.6.

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géologiques  
DATE 18 DEC 1991  
NO G.M. 50820

Client: EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
Lieu: CARTE GEOLOGIQUE	
Par: Groupe conseil DOZ inc.	
Exécuté par:	Projet:
Interprété par: S. Carboni	RECONNAISSANCE
Dessiné par: A. Moreau	(4536)
Approuvé par: S. Robert	Latitude:      Longitude:
Plan No: 21-09	N.T.S. 22 B/14
Echelle 1:50000	

67° 00'  
49° 00'

66° 30'  
49° 00'



48° 45'  
67° 00'

48° 45'  
66° 30'

Ministère des Ressources  
Développement et des Ressources  
DATE 18 DEC 1991  
NO G.M. 50820

22 B/15

<b>Client:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DE LOCALISATION DES ECHANTILLONS DE H.M.C..	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Traite par:</b> A. Moreau	<b>Latitude:</b>
<b>Dessine par:</b> S. Robert	<b>Longitude:</b>
<b>Approuve par:</b>	<b>Echelle 1: 50000</b>
<b>Plan No</b> 43-67	<b>N.T.S.</b> 22 B/15

67° 00'  
49° 00'

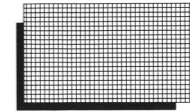
66° 30'  
49° 00'

48° 45'  
67° 00'

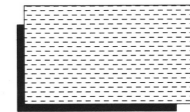
48° 45'  
66° 30'



**LEGENDE**



FORTE ANOMALIE



ANOMALIE



FAIBLE ANOMALIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géométriques  
DATE: 18 DEC 1988  
NO G.M. 30820

**Client:** EXPLORATIONS NORANDA LTEE

**Leve:** CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN CUIVRE

**Par:** Groupe conseil DOZ inc.

**Execute par:**  
**Interprete par:** A. Moreau  
**Traite par:** A. Moreau  
**Dessine par:** S. Robert  
**Approuve par:**

**Projet:** RECONNAISSANCE (4536)  
Murdochville-Chics-Chocs III

**Latitude:** **Longitude:**

**Plan No**  
43-108

**N.T.S.**  
22 B/15

**Echelle 1: 50000**  
0 10000 20000 30000 40000 50000

67°00'  
49°00'

66°30'  
49°00'

48°45'  
67°00'

48°45'  
66°30'



NO. 611  
**OCBOP**  
 DATE: 18 DEC 1981  
 Division des données géométriques  
 Ministère de l'Énergie et des Ressources

**Client:** EXPLORATIONS NORANDA LTEE

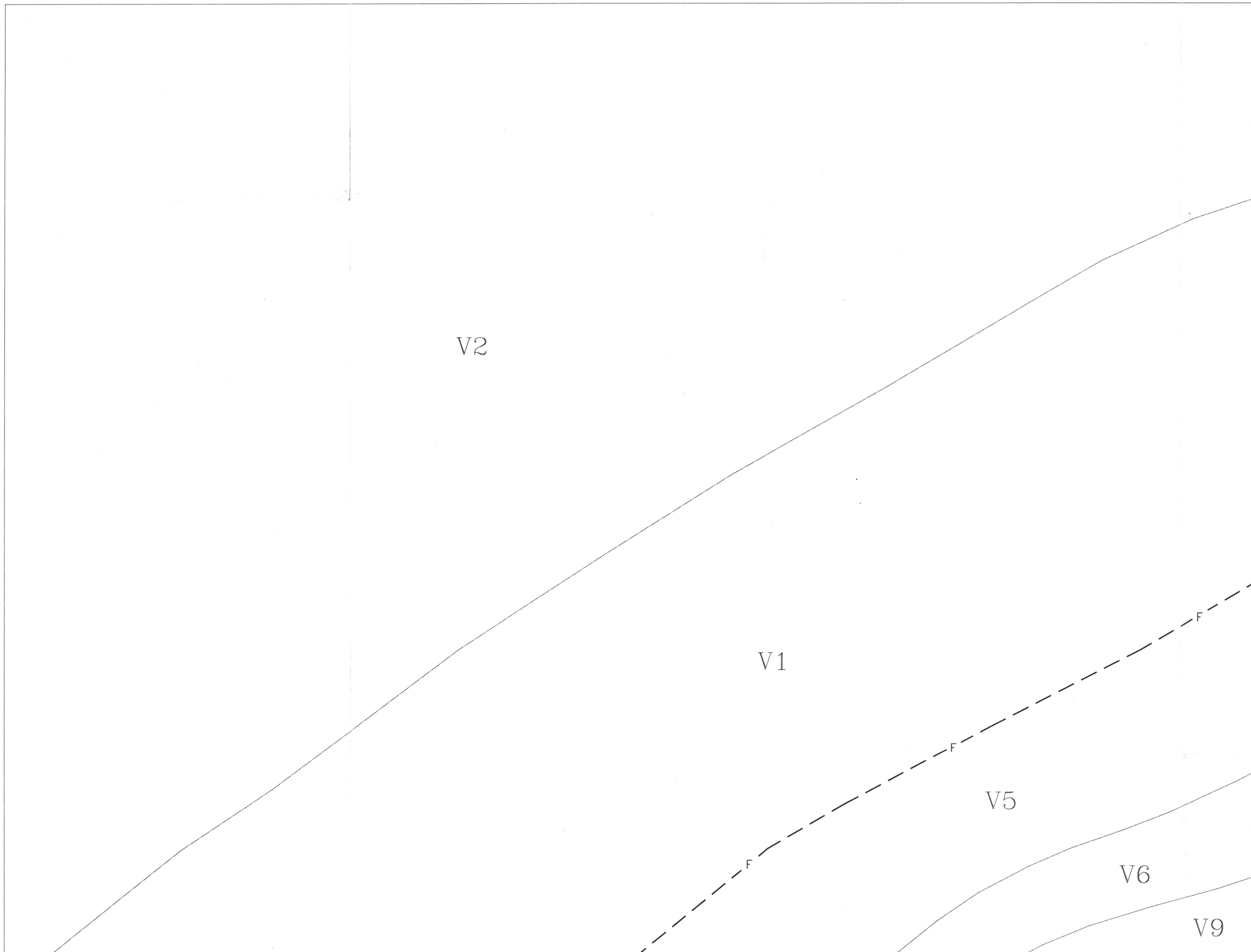
**Leve:** CARTE DES BASSINS HYDROLOGIQUES  
CORRESPONDANT AUX ÉCHANTILLONS DE H.M.C..

**Par:** Groupe conseil DOZ inc.

<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Trasé par:</b> A. Moreau	<b>Latitude:</b>
<b>Dessiné par:</b> S. Robert	<b>Longitude:</b>
<b>Approuvé par:</b>	

**Plan No** 43-80 **N.T.S.** 22 B/15 **Echelle 1: 50000**





LEGENDE

Voir Moreau et Carboni, 1989,  
Rapport géostatistiques du projet  
Murdochville Chics-Chocs section III.6.

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géologiques  
DATE 18 DEC 1981  
NO G.M. 50820

Client: EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
Lève: CARTE GEOLOGIQUE	
Par: Groupe conseil DOZ inc.	
Exécuté par:	Projet:
Interprété par: S. Carboni A. Moreau	RECONNAISSANCE (4536)
Traité par:	Latitude: Longitude:
Dessiné par: S. Robert	
Approuvé par:	
Plan No 21-10	M.T.S. 22 B/15
Echelle 1:50000	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des données géographiques  
 DATE 18 DEC 1981  
 NO GM 50870

Cliant: EXPLORATIONS NORANDA LTEE

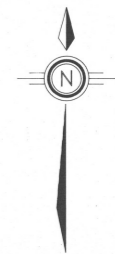
Leve: CARTE DE LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS DE H.M.C.

Par: Groupe conseil DOZ inc.

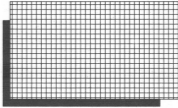
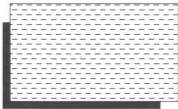

Exécute par: A. Moreau  
 Interprète par: A. Moreau  
 Traite par: A. Moreau  
 Dessine par: S. Robert  
 Approuve par:

Projet: RECONNAISSANCE (4536)  
 TEMISCOUATA

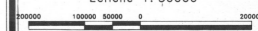
Plan No 43-68 N.T.S. 22 G/1  
 Echelle 1:50000



LEGENDE

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des sondes géophysiques  
 DATE: 18 OCT 1991  
 NO GM: 50830

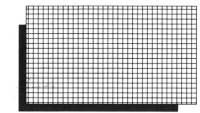
<i>Cient:</i> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<i>Leve:</i> CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN CUIVRE	
<i>Par:</i> Groupe conseil DOZ inc.	
<i>Execute par:</i>	<i>Projet:</i> RECONNAISSANCE (4536)
<i>Interprete par:</i> A. Moreau	
<i>Traite par:</i> A. Moreau	
<i>Dessine par:</i> S. Robert	
<i>Approuve par:</i>	<i>Latitude:</i> <input type="text"/>
	<i>Longitude:</i> <input type="text"/>
<i>Plan No:</i> 43-109	<i>N.T.S.:</i> 22 G/1
<i>Echelle 1:50000</i>	
	

66°30' 49°15' 66°00' 49°15'

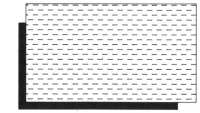
FLEUVE ST-LAURENT



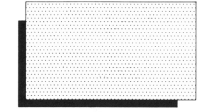
LEGENDE



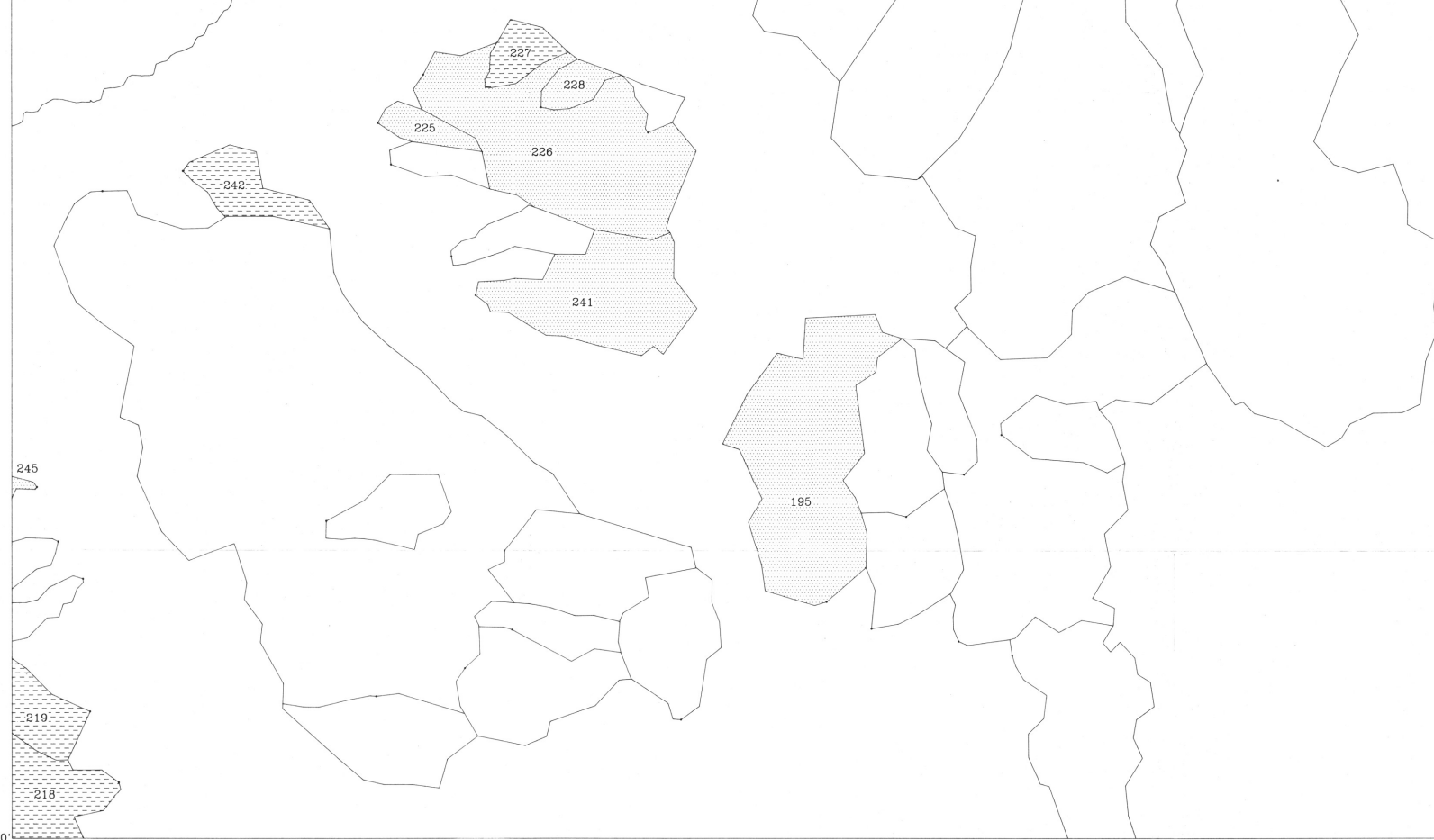
FORTE ANOMALIE



ANOMALIE



FAIBLE ANOMALIE



49°00' 66°30' 66°00' 49°00'

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géologiques  
DATE: 18 DEC 1991  
NO.G.M. 50820

Client: EXPLORATIONS NORANDA LTEE

Leve: CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN OR

Par: Groupe conseil DOZ inc.

Exécute par: / Interprète par: A. Moreau / Traite par: A. Moreau / Dessine par: S. Robert / Approuve par: /  
Projet: RECONNAISSANCE (4536) / Murdochville-Chics-Chocs III

Latitude: / Longitude: / Echelle 1: 50000

Plan No: 43-124 / N.T.S.: 22 G/1

66°30'  
49°15'

66°00'  
49°15'

FLEUVE ST-LAURENT



49°00'  
66°30'

49°00'  
66°00'

22 G/1

Ministère de l'énergie et des Ressources  
Division des données géométriques  
DATE: 18 DEC 1981  
NOGM: 50820

**Cliant:** EXPLORATIONS NORANDA LTEE

**Leve:** CARTE DES BASSINS HYDROLOGIQUES  
CORRESPONDANT AUX ECHANTILLONS DE H.M.C.

**Par:** Groupe conseil DOZ inc.

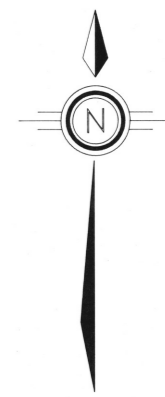
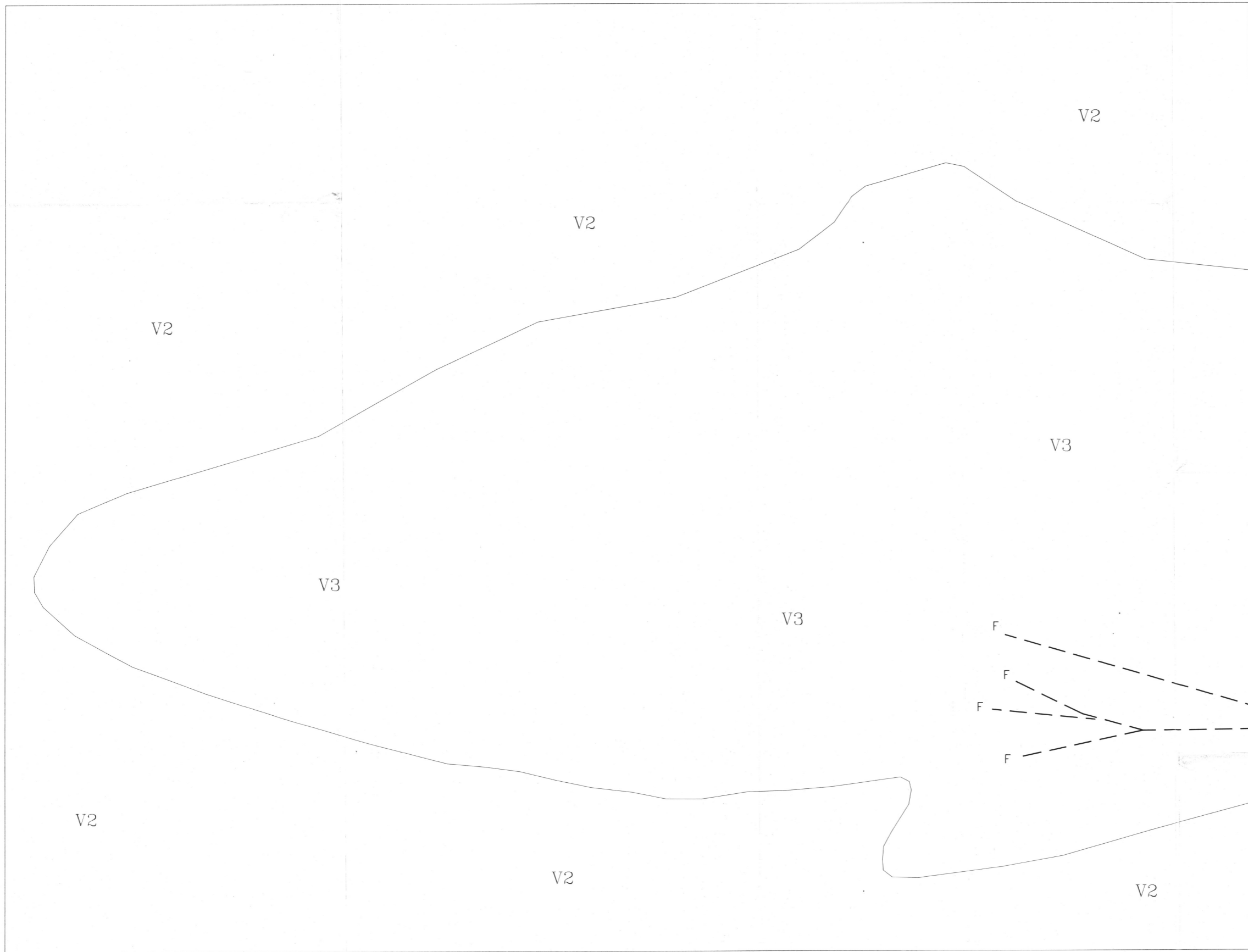
**Exécute par:**  
**Interprète par:** A. Moreau  
**Traite par:** A. Moreau  
**Dessine par:** S. Robert  
**Approuve par:**

**Projet:** RECONNAISSANCE  
(4536)  
**TEMISCOUATA**

**Latitude:**  **Longitude:**

**Plan No** 43-81 **N.T.S.** 22 G/1 **Echelle** 1:50000





LEGENDE

Voir Moreau et Carboni, 1989,  
Rapport géostatistiques du projet  
Murdochville Chics-Chocs section III.6.

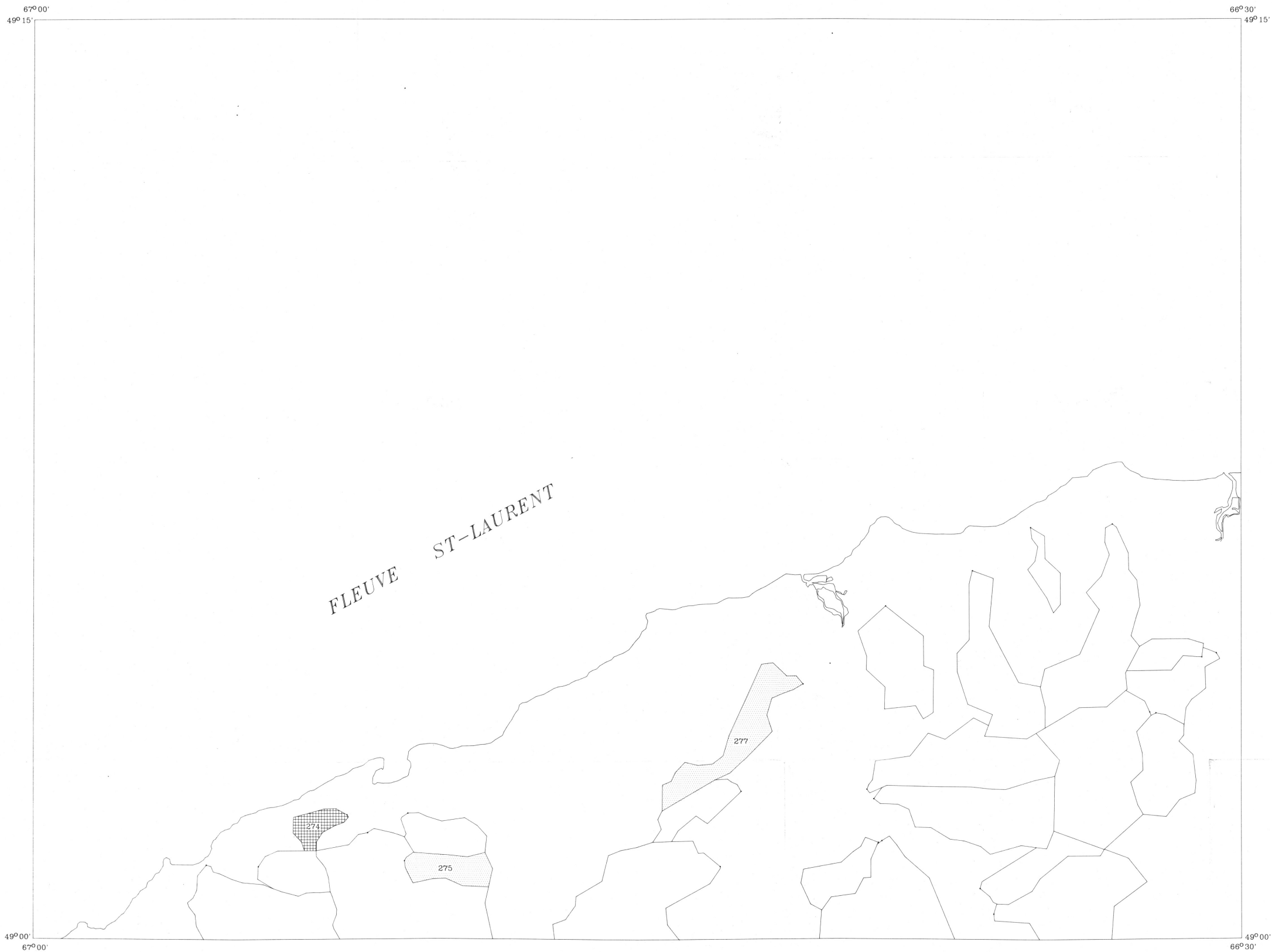
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géologiques  
DATE: 18 DEC 1984  
NO. G.M. 50620

Client: EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
Leve: CARTE GEOLOGIQUE	
Par: Groupe conseil DOZ inc.	
Exécuté par:	Projet:
Interprété par: S. Carboni	RECONNAISSANCE
Tracé par: A. Moreau	(4536)
Dessiné par: S. Robert	Latitude:      Longitude:
Approuvé par:	
Plan No. 21-11	N.T.S. 22 G/1
Echelle 1:50000	

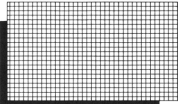
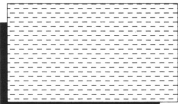



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des cartes géologiques  
 DATE 18 DEC 1984  
 NO GM 50830

<b>Cliant:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DE LOCALISATION DES ECHANTILLONS DE H.M.C..	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Traite par:</b> A. Moreau	
<b>Dessine par:</b> S. Robert	
<b>Approuve par:</b>	<b>Latitude:</b> <input type="text"/> <b>Longitude:</b> <input type="text"/>
<b>Plan No</b> 43-69	<b>N.T.S.</b> 22 G/2
<b>Echelle 1: 50000</b>	



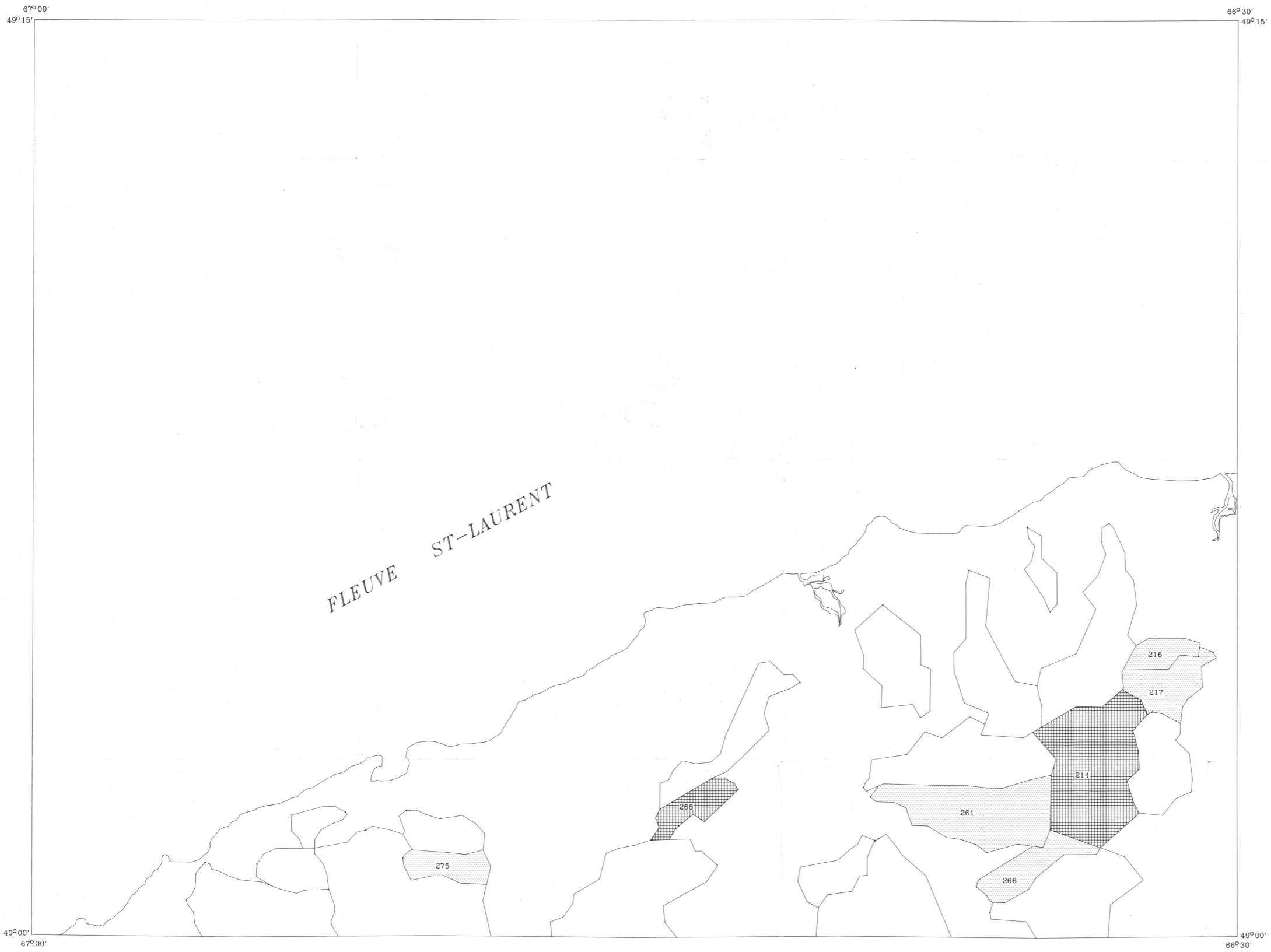
**LEGENDE**

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

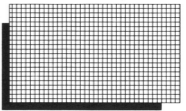
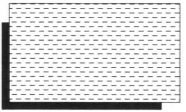

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division de cartographie géologique  
 DATE: 10 06 1991  
 NO. G.M. 20820

<i>Cliant:</i> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<i>Leve:</i> CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN CUIVRE	
<i>Par:</i> Groupe conseil DOZ inc.	
<i>Exécute par:</i>	<i>Projet:</i> RECONNAISSANCE (4536)
<i>Interprète par:</i> A. Moreau	
<i>Traite par:</i> A. Moreau	
<i>Dessine par:</i> S. Robert	
<i>Approuve par:</i>	<i>Latitude:</i>
	<i>Longitude:</i>
<i>Plan No:</i> 43-110	<i>N.T.S.:</i> 22 G/2
<i>Echelle 1: 50000</i>	



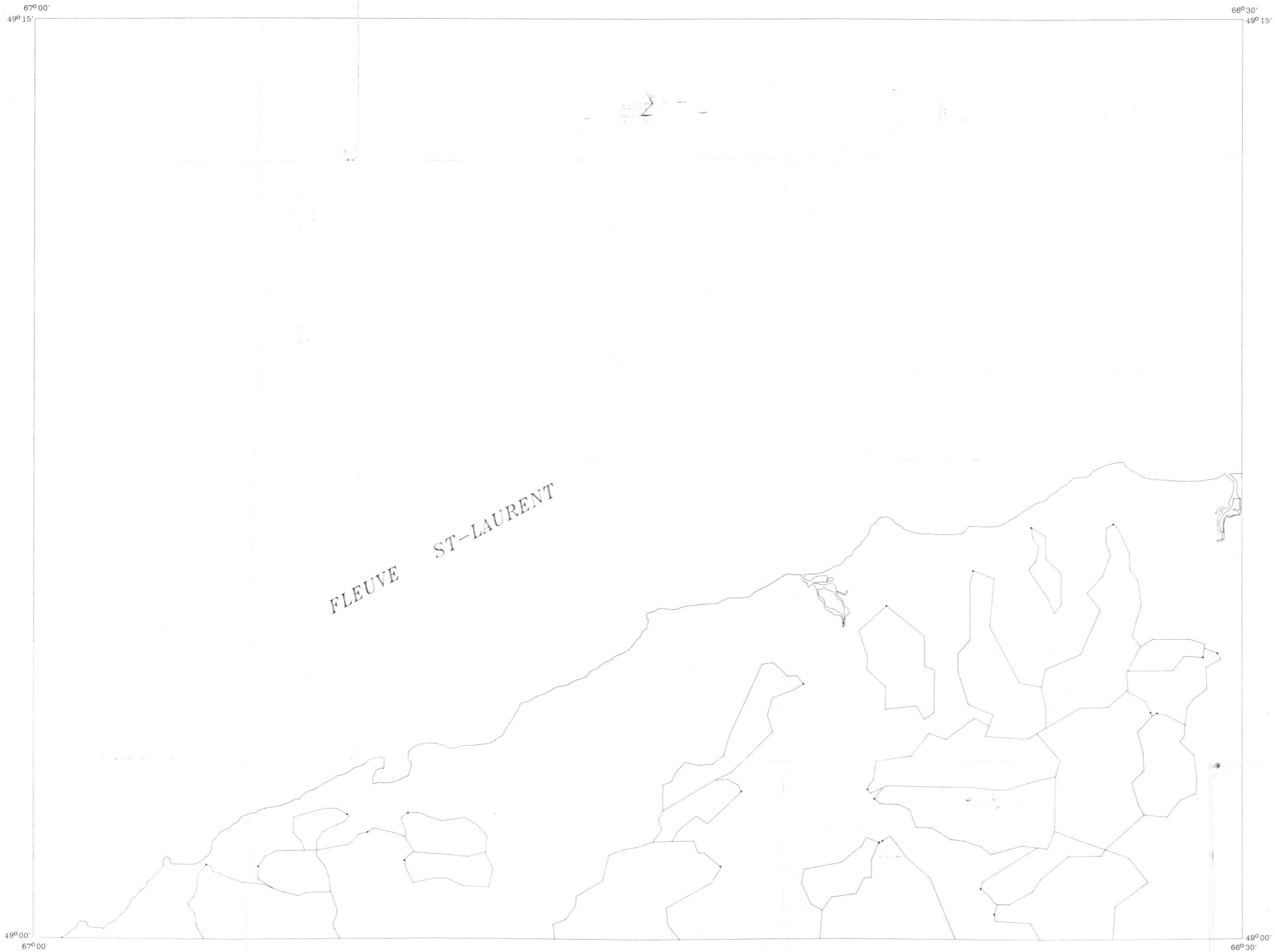


LEGENDE

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

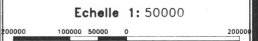
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des données géologiques  
 DATE 18 DEC 1981  
 NO G.M. 50850

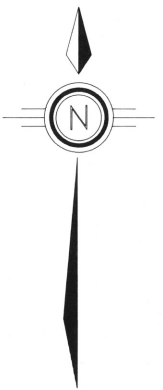
<b>Cliant:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN OR	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	Murdochville-Chics-Chocs III
<b>Traite par:</b> A. Moreau	<b>Latitude:</b> <input type="text"/>
<b>Dessine par:</b> S. Robert	<b>Longitude:</b> <input type="text"/>
<b>Approuve par:</b>	<b>Echelle 1: 50000</b>
<b>Plan No</b> 43-125	<b>N.T.S.</b> 22 G/2



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des cartes géologiques  
 DATE: 1988  
 NO. G.M. 50800

<b>Client:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DES BASSINS HYDROLOGIQUES CORRESPONDANT AUX ÉCHANTILLONS DE H.M.C..	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Traite par:</b> A. Moreau	<b>Latitude:</b>
<b>Dessine par:</b> S. Robert	<b>Longitude:</b>
<b>Approuve par:</b>	<b>Echelle 1:50000</b>
<b>Plan No</b> 43-82	<b>N.T.S.</b> 22 G/2





### LEGENDE

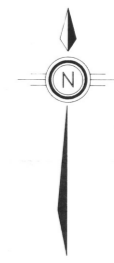
Voir Moreau et Carboni, 1989,  
Rapport géostatistiques du projet  
Murdochville Chics-Chocs section III.6.

FLEUVE  
ST-LAURENT

V2

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géologiques  
DATE 14 DEC 1991  
NO G.M. 50000

Client: EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
Lieu: CARTE GEOLOGIQUE	
Par: Groupe conseil DOZ inc.	
Exécuté par:	Projet:
Interprété par: S. Carboni	RECONNAISSANCE
Préparé par: A. Moreau	(4536)
Dessiné par: S. Robert	Latitude: Longitude:
Approuvé par:	
Plan No: 21-12	N.T.S. 22 G/2
Echelle 1:50000	

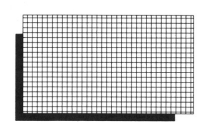
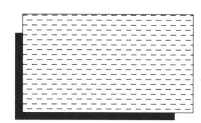
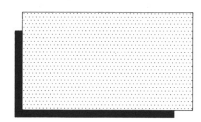


Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des données géographiques  
 DATE: 10 06 1998  
 NO G.M. 30820

<b>Client:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DE LOCALISATION DES ECHANTILLONS DE H.M.C.	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Traite par:</b> A. Moreau	<b>Latitude:</b>
<b>Dessine par:</b> S. Robert	<b>Longitude:</b>
<b>Approuve par:</b>	<b>Echelle 1: 50000</b>
<b>Plan No</b> 43-70	<b>N.T.S.</b> 22 H/3-6



**LEGENDE**

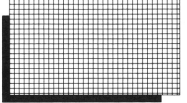
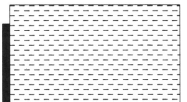

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des services géologiques  
 18 DEC 1991  
 DATE: 50820

<i>Cient:</i> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<i>Leve:</i> CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN CUIVRE	
<i>Par:</i> Groupe conseil DOZ inc.	
<i>Execute par:</i>	<i>Projet:</i> RECONNAISSANCE (4536)
<i>Interprete par:</i> A. Moreau	Murdochville-Chics-Chocs III
<i>Traite par:</i> A. Moreau	
<i>Dessine par:</i> S. Robert	
<i>Approuve par:</i>	<i>Latitude:</i>
<i>Plan No:</i> 43-111	<i>Longitude:</i>
<i>N.T.S.:</i> 22 H/3-6	<i>Echelle:</i> 1:50000

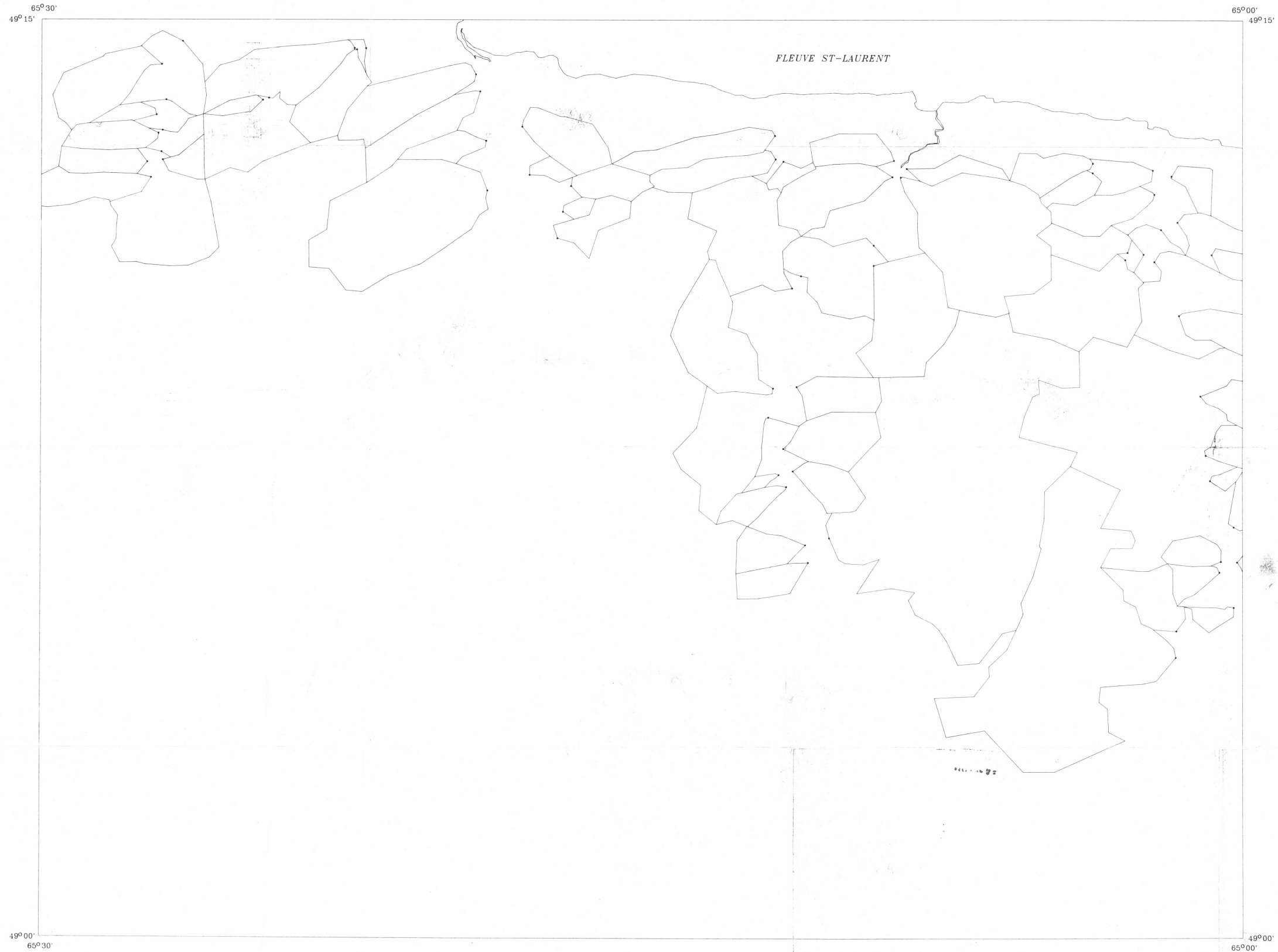


**LEGENDE**

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des données géomatiques  
 DATE: 8 DEC 1981  
 NO G.M. 55820

<i>Client:</i> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<i>Leve:</i> CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN OR	
<i>Par:</i> Groupe conseil DOZ inc.	
<i>Exécute par:</i>	<i>Projet:</i> RECONNAISSANCE (4536)
<i>Interprète par:</i> A. Moreau	Murdochville-Chics-Chocs III
<i>Traite par:</i> A. Moreau	<i>Latitude:</i>
<i>Dessine par:</i> S. Robert	<i>Longitude:</i>
<i>Approuve par:</i>	<i>Echelle:</i> 1:50000
<i>Plan N°:</i> 43-126	<i>N.T.S.:</i> 22 H/3-6



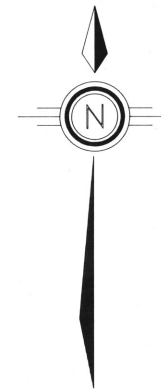
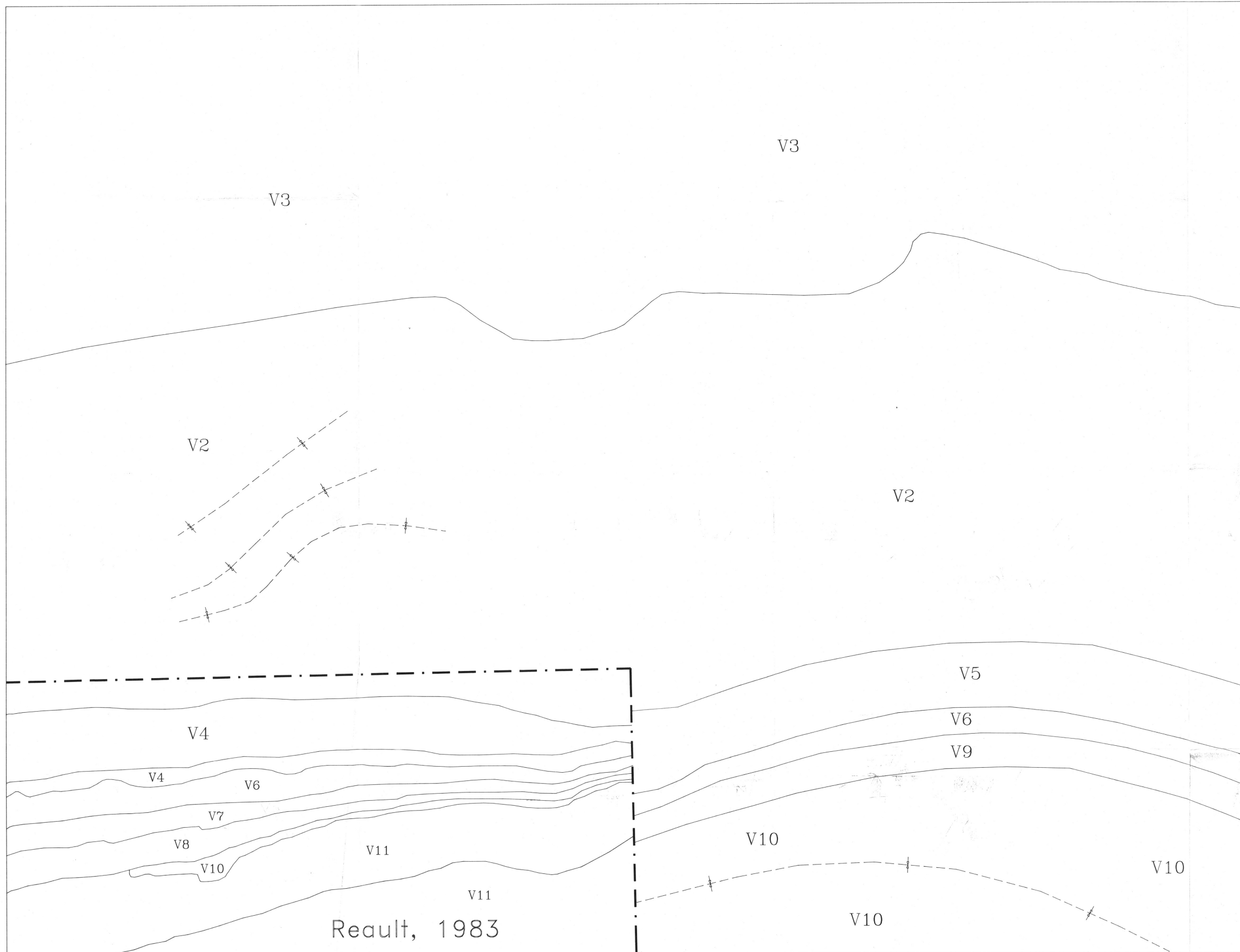
FLEUVE ST-LAURENT



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des cartes géologiques  
 DATE 10 DEC 1991  
 NOGM 50830

<b>Cliant:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DES BASSINS HYDROLOGIQUES CORRESPONDANT AUX ÉCHANTILLONS DE H.M.C.	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Traite par:</b> A. Moreau	<b>Latitude:</b>
<b>Dessine par:</b> S. Robert	<b>Longitude:</b>
<b>Approuve par:</b>	<b>Echelle 1: 50000</b>
<b>Plan No</b> 43-83	<b>N.T.S.</b> 22 H/3-6





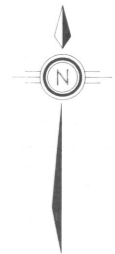
LEGENDE

Voir Moreau et Carboni, 1989,  
Rapport géostatistiques du projet  
Murdochville Chics-Chocs section III.6.

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géologiques  
DATE: 18 DEC 1991  
NO G.M. 50830

Client: EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
Leve: CARTE GEOLOGIQUE	
Par: Groupe conseil DOZ inc.	
Exécuté par:	Projet:
Interprété par: S. Carboni	RECONNAISSANCE
Fraîs par: A. Moreau	(4536)
Dessiné par: S. Robert	Latitude:      Longitude:
Approuvé par:	
Plan No: 21-13	N.T.S. 22 H/3-6
Echelle 1:50000	





Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des Services géographiques  
 DATE: 18 DEC 1991  
 NO. 03M: 30050

**Client:** EXPLORATIONS NORANDA LTEE

**Leve:** CARTE DE LOCALISATION DES ECHANTILLONS DE H.M.C.

**Par:** Groupe conseil DOZ inc.

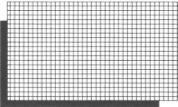


<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	<b>TEMISCOUATA</b>
<b>Traite par:</b> A. Moreau	
<b>Dessine par:</b> S. Robert	
<b>Approuve par:</b>	<b>Latitude:</b> <input type="text"/> <b>Longitude:</b> <input type="text"/>

**Plan No** 43-71 **N.T.S.** 22 H/4-5 **Echelle 1:50000**


22 H/4



**LEGENDE**

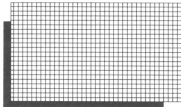
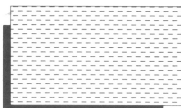

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des données géologiques  
 DATE: 15 OCT 1991  
 NO G.M. 20830

<b>Client:</b> EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
<b>Leve:</b> CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN CUIVRE	
<b>Par:</b> Groupe conseil DOZ inc.	
<b>Exécute par:</b>	<b>Projet:</b> RECONNAISSANCE (4536)
<b>Interprète par:</b> A. Moreau	
<b>Traite par:</b> A. Moreau	
<b>Dessine par:</b> S. Robert	
<b>Approuve par:</b>	
<b>Plan No:</b> 43-112	<b>N.T.S.:</b> 22 H/4-5
<b>Echelle 1: 50000</b>	
	



LEGENDE

-  FORTE ANOMALIE
-  ANOMALIE
-  FAIBLE ANOMALIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des cartes géologiques  
 DATE: 18 JUC 1991  
 NO GM: 2020

Cliant: EXPLORATIONS NORANDA LTEE

Leve: CARTE DES BASSINS ANOMALIQUES EN OR

Par: Groupe conseil DOZ inc.

Execute par:  
 Interprete par: A. Moreau  
 Traite par: A. Moreau  
 Dessine par: S. Robert  
 Approuve par:

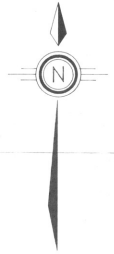
Projet: RECONNAISSANCE (4536)  
 Murdochville-Chics-Chocs III

Latitude: Longitude:

Plan No: 43-127 N.T.S. 22 H/4-5  
 Echelle 1: 50000  
 0 100000 200000



FLEUVE ST-LAURENT



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des bassins hydrologiques  
 DATE: 19 DEC 1991  
 NO. G.M. 50800

**Cliant:** EXPLORATIONS NORANDA LTEE

**Leve:** CARTE DES BASSINS HYDROLOGIQUES  
 CORRESPONDANT AUX ÉCHANTILLONS DE H.M.C..

**Par:** Groupe conseil DOZ inc.

**Exécute par:**  
**Interprète par:** A. Moreau  
**Traite par:** A. Moreau  
**Dessine par:** S. Robert  
**Approuve par:**

**Projet:** RECONNAISSANCE  
 (4536)  
**TEMISCOUATA**  
**Latitude:**  
**Longitude:**

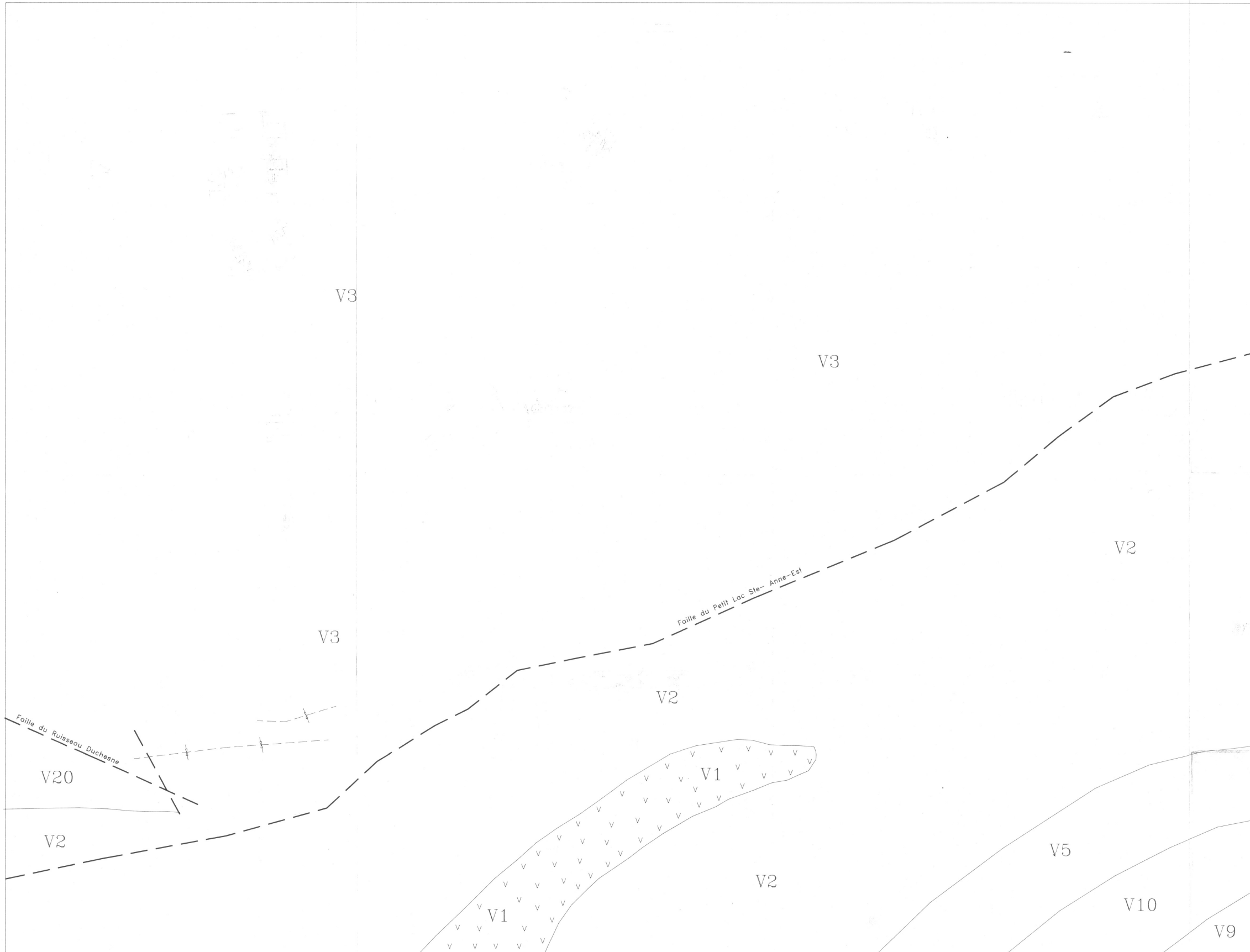
**Plan No** 43-84 **N.T.S.** 22 H/4-5  
**Echelle 1: 50000**  
 0 100000 50000 200000

22 H/4



### LEGENDE

Voir Moreau et Carboni, 1989,  
Rapport geostatistiques du projet  
Murdochville Chics-Chocs section III.6.



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géologiques  
DATE: 18 DEC 1991  
NO.G.M. 50530

Client: EXPLORATIONS NORANDA LTEE	
Leve: CARTE GEOLOGIQUE	
Par: Groupe conseil D0Z inc.	
Exécute par:	Projet:
Interprète par: S. Carboni	RECONNAISSANCE
Tracé par:	(4536)
Dessiné par: S. Robert	Latitude:
Approuvé par:	Longitude:
Plan No: 21-14	N.T.S. 22 H/4-5
Echelle 1:50000	