



Société de développement de la Baie James

GEOCHIMIE

Zn

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral
DATE: 14 MAI 1982
No G.M.: 38454

Secteur: MESGOUÉZ SUD - MÉTAUX USUELS
Projet: MESGOUÉZ No 701-1380-31
Rapport: MICHEL PICARD 1980
Exécuté par: MICHEL PICARD date: Été 1980
Interprété par: M. PICARD date: Automne 1980
Approuvé par: date:
Dessiné par: date: Décembre 1980
Révisé par: date:

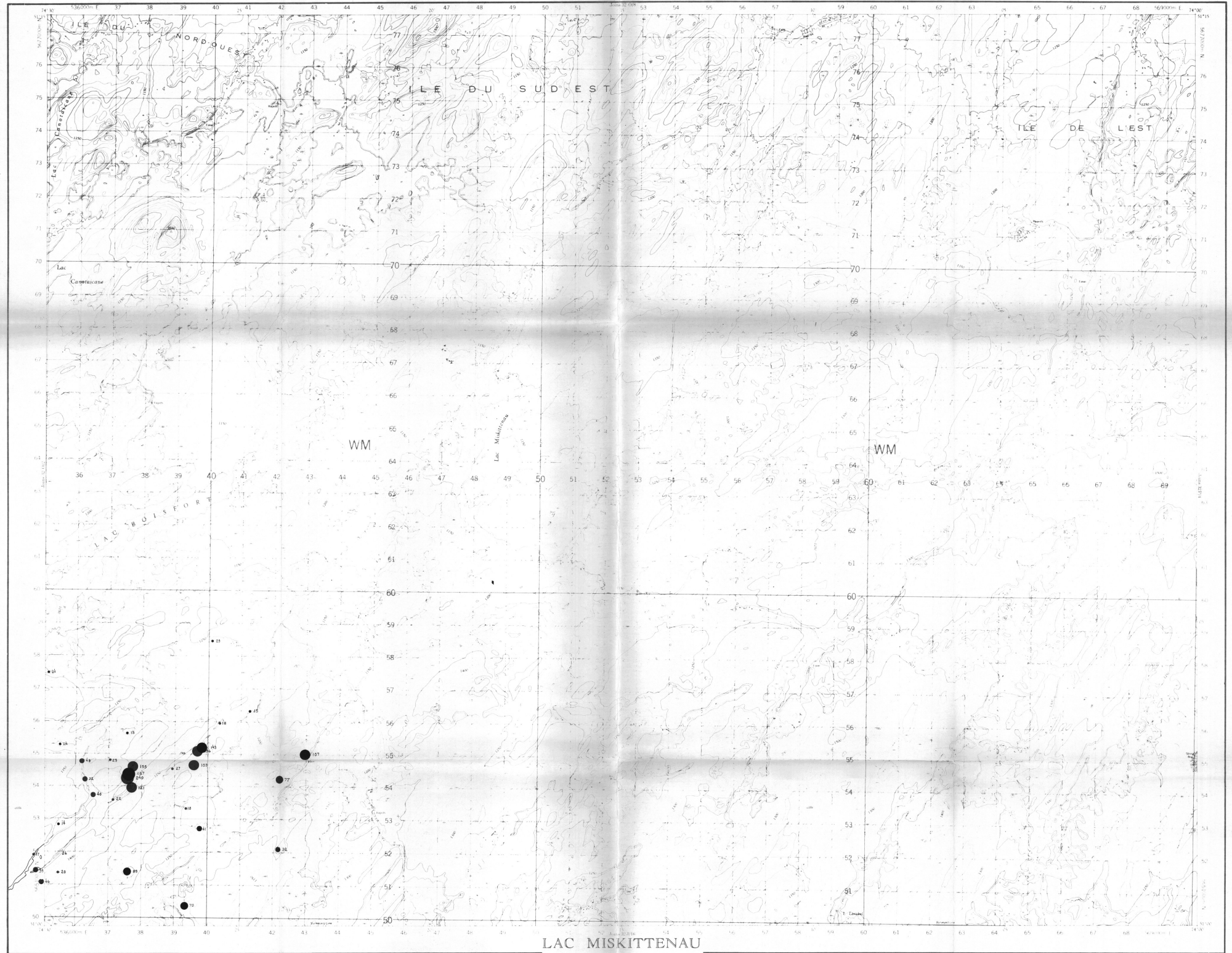
Carte de base topographique du ministère de l'énergie des mines et des ressources Ottawa
Canton: 623-624-625-626-627-628 SNRT 32 O/1
Échelle: 1:50,000

LEGENDE

- lacs 1980
- lacs antérieurs
- ruisseaux

Zn Valeurs en ppm

- 0
- 30
- 60
- 90
- 180
- 360
- +de 360



32 O/7	32 O/8	32 P/5
32 O/2	32 O/1	32 P/4
32 J/15	32 J/16	32 I/12



LOCALISATION

SEDIMENTS DE LACS

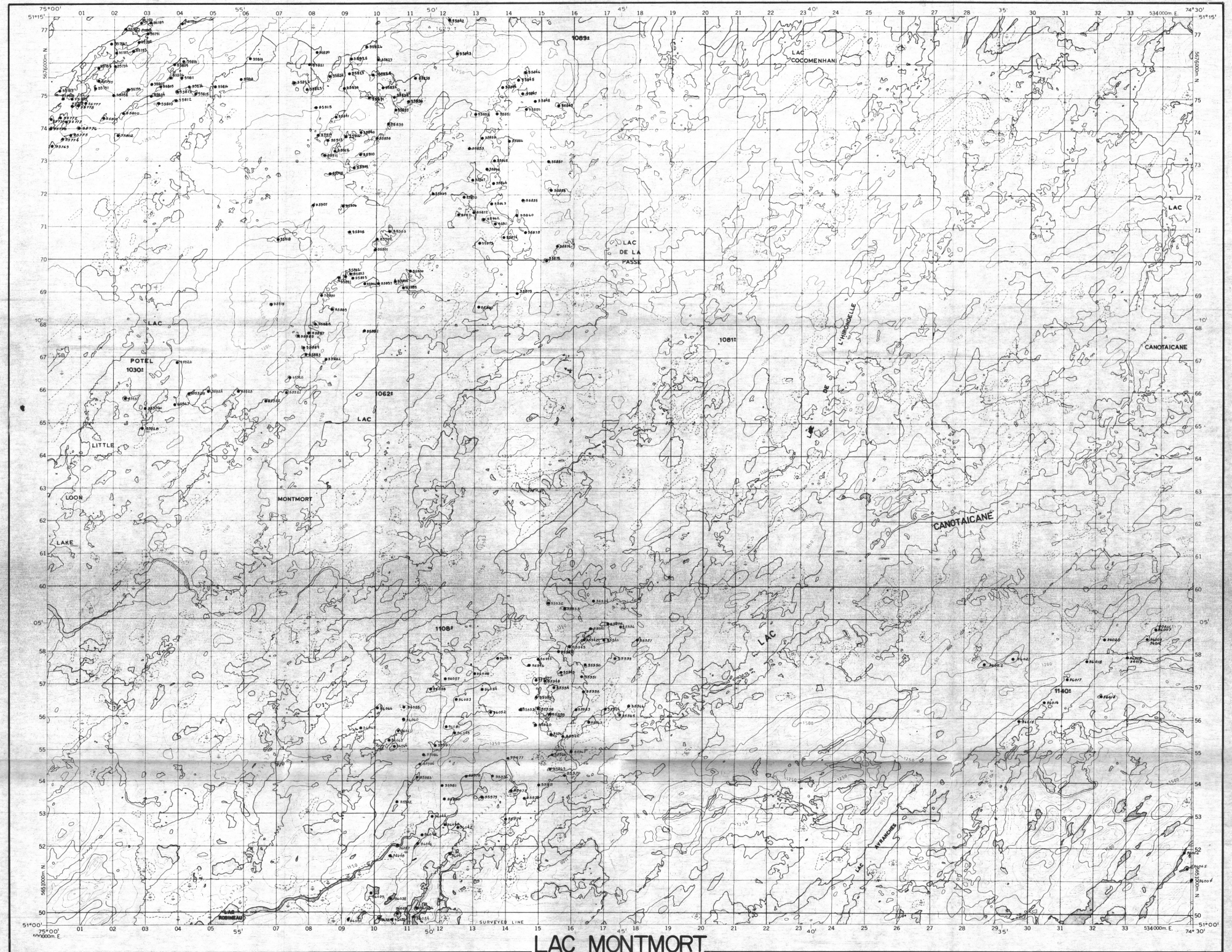
Ministère de l'énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral
DATE: 14 MAI 1982
No G.M. 38454

Secteur: MESGOUÉZ, Lac Couraaron (sud)
Projet: MESGOUÉZ No: 701-1580-31
Rapport: Michel Picard, 1980
Exécuté par: Equipe Picard date: été 80
Interprété par: M. Picard date: automne 80
Approuvé par: date:
Dessiné par: date: 06c. 80
Revisé par: date:

Carte de base: topographie du ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa
Canton: 1521-1522-1523-1621-1622-1623 S.N.R.T. 32 O/2
Echelle: 1:50,000

LÉGENDE

● Site et identification de l'échantillon.



32 O/6	32 O/7	32 O/8
32 O/3	32 O/2	32 O/1
32 J/4	32 J/5	32 J/6



Société de développement de la Baie James

GEOLOGIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral
DATE: 14 MAI 1982
No CM: 36454

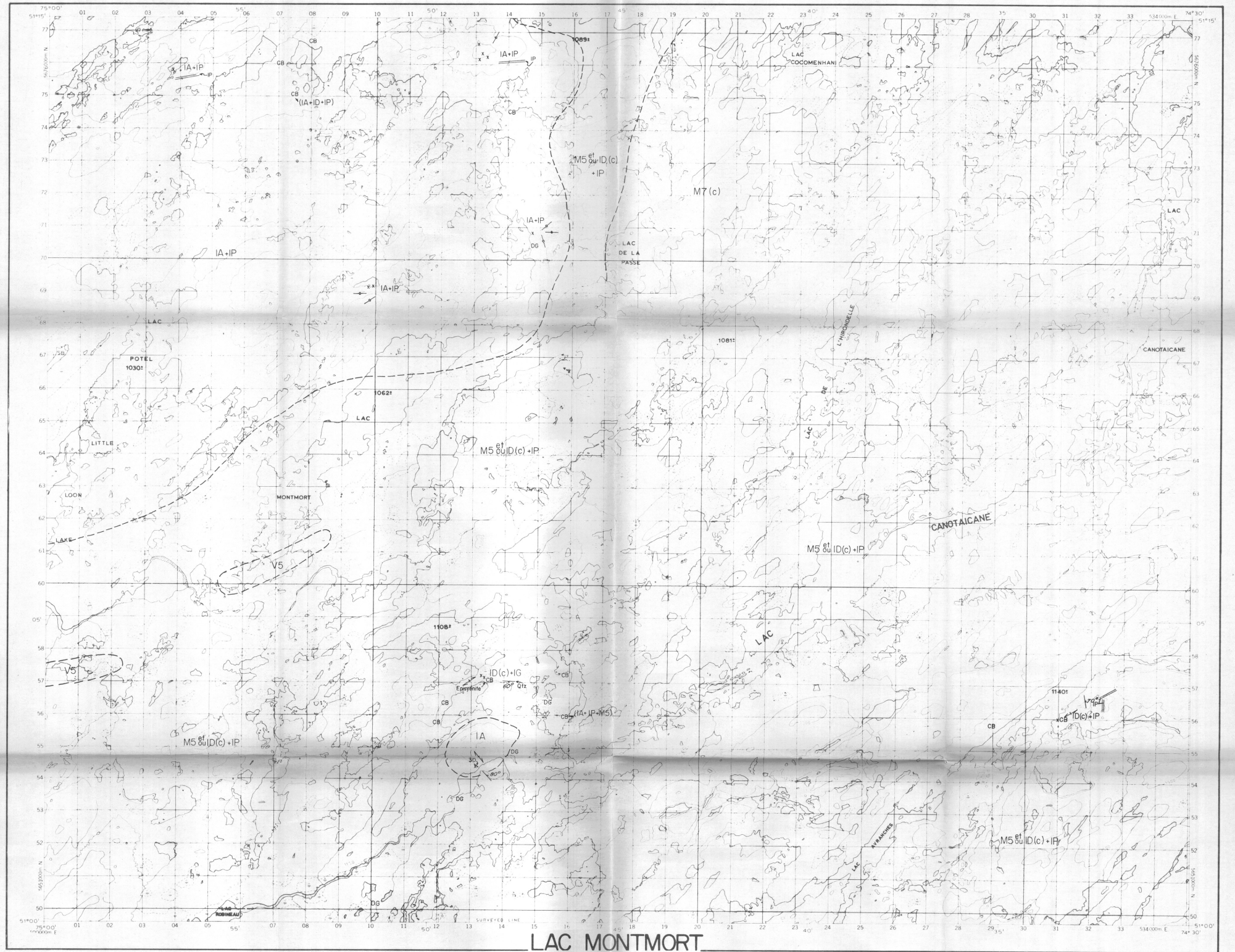
Secteur: MESGOUÉZ - Lac COURSERON - MÉTAUX USUELS (Sud)
Projet: MESGOUÉZ No 701-1380-31
Rapport de Michel Picard été 1980

Exécuté par: Équipe PICARD date: été 1980
Interprété par: Michel Picard date: mars 1981
Approuvé par: date:
Dessiné par: date:
Révisé par: date:

Carte de base topographique du ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa
Canton: F21-1522-623-621-622-623 SNRT: 32 0/2
Echelle: 1:50,000

LEGENDE

- Quaternaires:**
 - T tourbières
 - DG dépôts glaciaires morainaux
 - FG dépôts fluvioglaciaires (saxers)
 - CB champs de blocs erratiques
- Lithologie:**
 - 3D diabase
 - 30 gabbro
 - IP pegmatite (A = Rose) (B = Blanche)
 - A roches intrusives ultramafiques
 - 4P péridotite
 - 4S serpentine
 - 4Y pyroxénite
 - S métasédiments indurés
 - 35 quartzite
 - 36 formation de fer
 - V roches métavolcaniques différenciées
 - W roches métavolcaniques felsiques ou intermédiaires
 - V5 roches métavolcaniques basiques
 - V9 sulf
 - IA monzonite quartzifère (adamellite)
 - 10 granite
 - (A) granodiorite massive
 - (B) granodiorite porphyroïque
 - (C) granodiorite de faille à rubanée
 - 20 diorite
 - 2D (A) monodiorite (selon Pk et selon quartz)
 - (B) monodiorite (selon Pk)
 - 45 (A) migmatite 50 à 300 de granite (molliat)
 - (B) migmatite 10 à 50 de granite (molliat)
 - (C) gneiss granodioritique
 - (D) gneiss à biotite (M7B) → à grenat
 - (E) gneiss à amphiboles (M7B) → à sillimanite
 - M7 (C) gneiss à amphiboles
 - (D) gneiss à pyroxènes
 - M0 amphibolite
 - M1 schiste à biotite ou chlorite
 - 2T diorite quartzifère (tonalite)
- Suffixes pour éléments et minéraux:**
 - B : biotite
 - C : chlorite
 - E : épidote
 - G : grenat
 - K : hornblende
 - L : calcédoine
 - M : muscovite
 - T : tremolite-actinolite
 - V : amphibole
 - W : tourmaline
 - X : sillimanite
 - Y : pyroxène
 - Z : écumène
 - MP : néphéline
 - Me : mélanocrinite
 - Py : pyrite
- Structures:**
 - x MP Effondrements et numéros
 - contacts géologiques probables
 - contacts géologiques connus
 - failles
 - itinéraire de traversée
- Radiométrie:**
 - SP2-MF en c/s
 - afropuorite
 - de sol
 - forte anomalie de sol
- Géochimie:**
 - sédiments de lac
 - sédiments de ruisseau
 - carottage des sédiments de lac
 - sols
 - 2342 numéro d'échantillon
 - 80-200 analyses de roche et numéro d'analyse



LAC MONTMORT

32 0/6	32 0/7	32 0/8
32 0/3	32 0/2	32 0/1
32 J/4	32 J/5	32 J/6



RADIOMETRIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral
14 MAI 1982
DATE: 38454
No G.M. _____

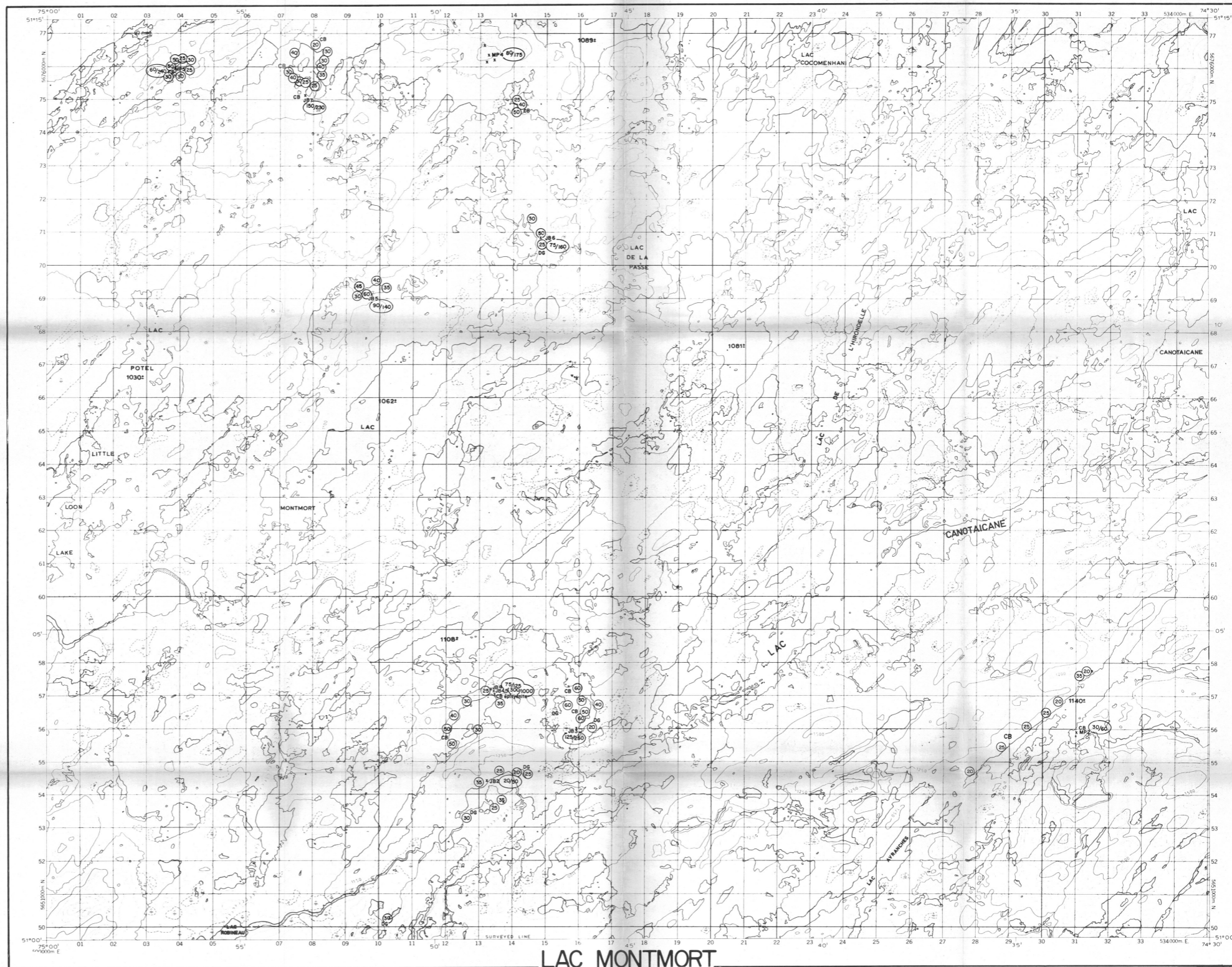
Secteur: MESSGOUZ LAC COURSERON-MÉTALX USUELS (Sud)
Projet: MESSGOUZ No 701-1390-31
Rapport de: Michel Picard été 1980

Exécuté par: Equipe PICARD date: été 1980
Interprété par: Michel Picard date: mars 1981
Approuvé par: _____ date: _____
Dessiné par: _____ date: printemps 1981
Révisé par: _____ date: _____

Carte de base: topographie du Ministère de l'Énergie des Mines et des Ressources O.P. 1500
Canton: 521-152-1523-1621-1622-1623 SNRT 32 O/2
Echelle: 1:50,000

LEGENDE

- Quaternaire:
 - T tourbières
 - DG débris glaciaires morainiques
 - FG débris fluvio-glaciaires (eskers)
 - CB champs de bloc erratiques
- Lithologie:
 - 3D diabase
 - 3S gabbro
 - 3P pegmatite (K = Rose) (B = blanche)
 - 4 roches intrusives ultramafiques
 - 4P peridotite
 - 4S serpentinite
 - 4Y pyroxénite
 - 5 massifs indétectés
 - 5S quartzite
 - 56 formation de fer
 - V roches métavolcaniques indifférenciées
 - V1 roches métavolcaniques felsiques ou intermédiaires
 - V2 roches métavolcaniques basiques
 - V9 tuf
 - 1A monzonite quartaritaire (adamellite)
 - 10 granite
 - 10(A) granodiorite massive
 - 10(B) granodiorite porphyrique
 - 10(C) granodiorite de folie à rubande
 - 20 diorite
 - 20(A) monzoniorite (aucun Fm et aucun quartz) soclement Fm-plagioclase
 - M5 (A) migmatite 50 à 90% de granite (mobilités)
 - M5 (B) migmatite 10 à 50% de granite (mobilités)
 - M7 (A) gneiss granodioritique
 - M7 (B) gneiss à biotite M7(B) → à grenats
 - M7 (C) gneiss à amphiboles M7(C) → à sillimanite
 - M8 amphibolite
 - M1 schistes à biotite ou chlorite
 - 27 diorite quartaritaire (tonalite)
- Suffixes pour éléments et minéraux:
 - b : biotite
 - e : épidote
 - f : feldspate
 - g : grenat
 - h : hornblende
 - j : carbonate
 - m : muscovite
 - t : trépidolite-actinolite
 - w : amphibole
 - x : tourmaline
 - y : sillimanite
 - z : pyroxène
 - Ca : calcite
 - Ms : magnésite
 - Mo : molybdénite
 - Py : pyrite
- Structures:
 - X MP-22 affaissements et ruptures
 - contacts géologiques probables
 - contacts géologiques certains
 - - - - - foliations et pendages
 - - - - - diaclases et pendages
 - failles
 - linéaire de traversa
- Radiométrie:
 - 100000 au c/s
 - 100000 au sol
 - 100000 forte anomalie au sol
- Géochimie:
 - sédiments de lacs
 - sédiments de ruisseaux
 - carottage des sédiments de lacs
 - sols
 - 2412 numéro d'échantillon
 - 80-263 analyses de roche et numéro d'analyse



LAC MONTMORT

32 O/6	32 O/7	32 O/8
32 O/3	32 O/2	32 O/1
32 J/4	32 J/15	32 J/16



Société de développement de la Baie James

GEOCHIMIE

Mo

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral

DATE: 14 MAI 1982
No C.M.: 38454

Secteur: MESSOUÉZ, SUD - MÉTAUX USUELS

Projet: MESSOUÉZ No: 701-1380-31

Rapport: MICHEL PICARD 1980

Exécuté par: MICHEL PICARD date: Été 1980

Interprété par: M. PICARD date: Automne 1980

Approuvé par: date:

Dessiné par: date: Décembre 1980

Revisé par: date:

Carte de base: topographie du ministère de l'énergie des mines et des ressources Ontario

Canton: 1521-1522-1523-1621-1622-1623 SNRT 32 0/2

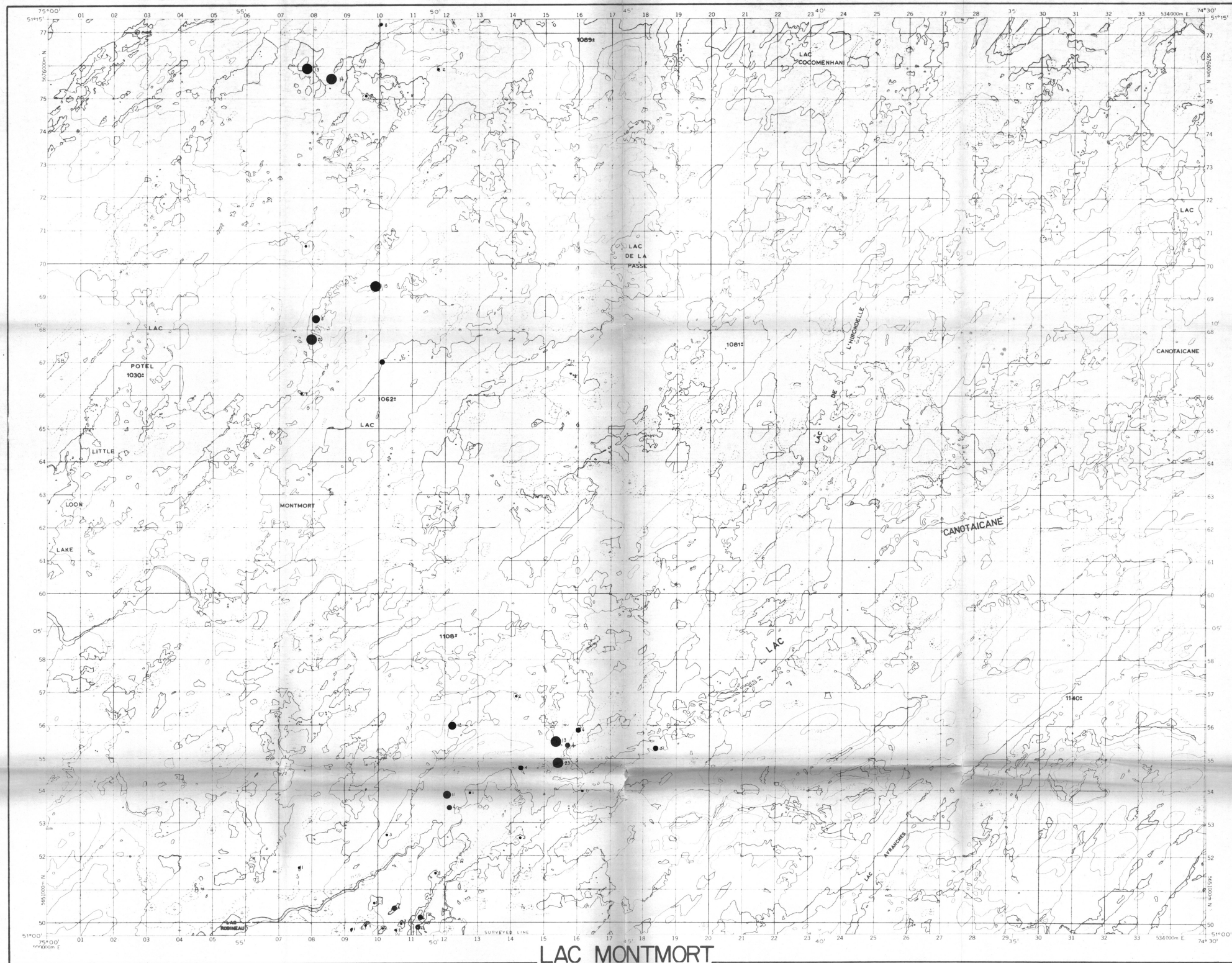
Échelle: 1:50,000

LEGENDE

- lacs 1980
- lacs antérieurs
- ruisseaux

Mo Valeurs en ppm

- 0
- 3
- 6
- 12
- 24
- 48
- +de 48



32 0/6	32 0/7	32 0/8
32 0/3	32 0/2	32 0/1
32 J/4	32 J/5	32 J/6



GEOCHIMIE

U

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral

DATE: 14 MAI 1982

No G.M.: 38454

Secteur: MESGOUÉZ_SUD - MÉTAUX USUELS
Projet: MESGOUÉZ No 701-1380-31
Rapport: MICHEL PICARD 1980

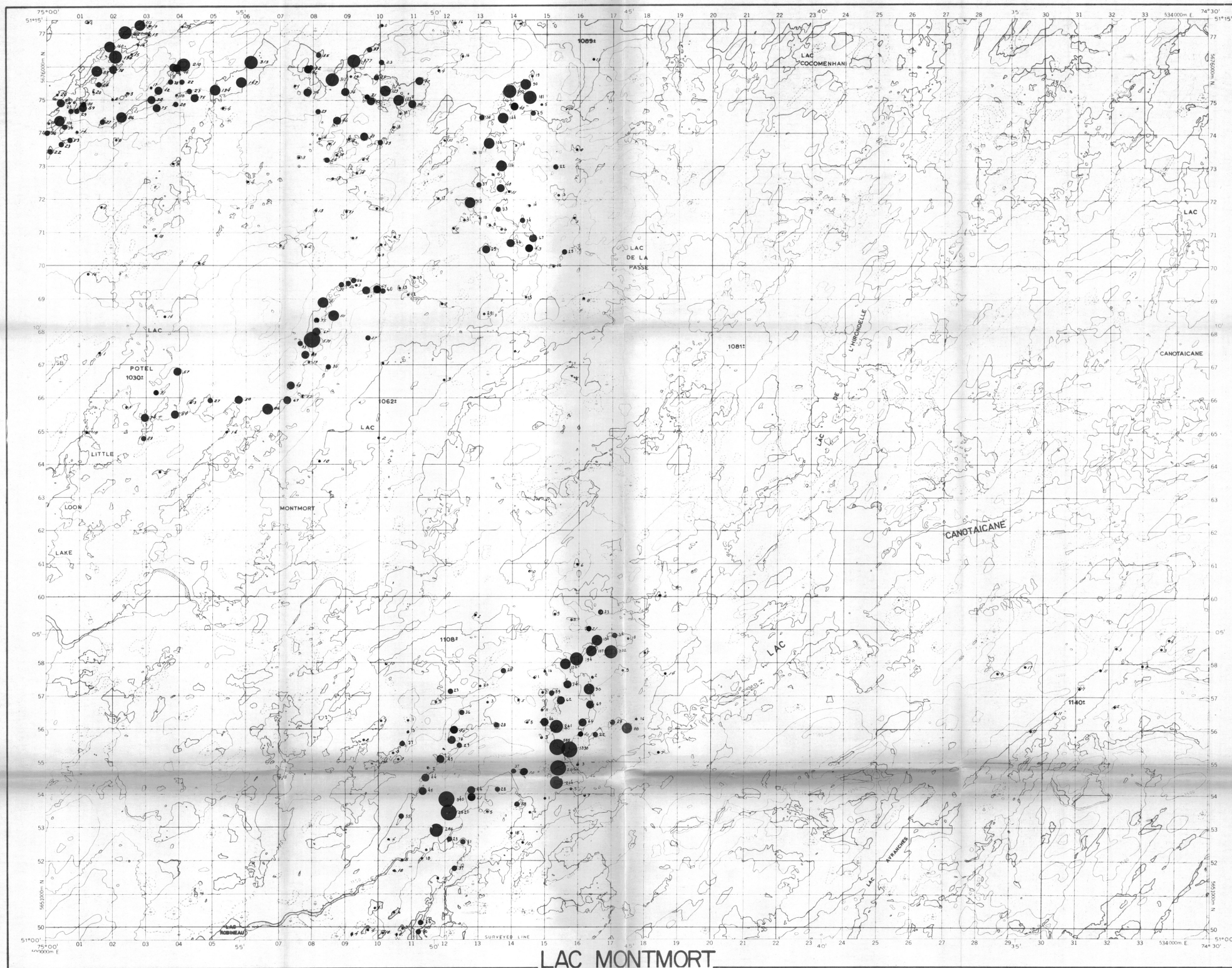
Exécuté par: MICHEL PICARD date: Été 1980
Interprété par: M. PICARD date: Automne 1980
Approuvé par: date:
Dessiné par: date: Décembre 1980
Revisé par: date:

Carte de base: topographie du ministère de l'énergie des mines et des ressources O.N.W.
Canton: 1521-1522-1523-1621-1622-1623 SNRT 32 0/2
Échelle: 1:50,000

LEGENDE

- lacs 1980
- lacs antérieurs
- ruisseaux

- U Valeurs en ppm
- 0
 - 20
 - 40
 - 80
 - 160
 - 320
 - de 320



320/6	320/7	320/8
320/3	320/2	320/1
32J/14	32J/15	32J/16



Société de développement de la Baie James

LOCALISATION

SEDIMENTS DE LACS

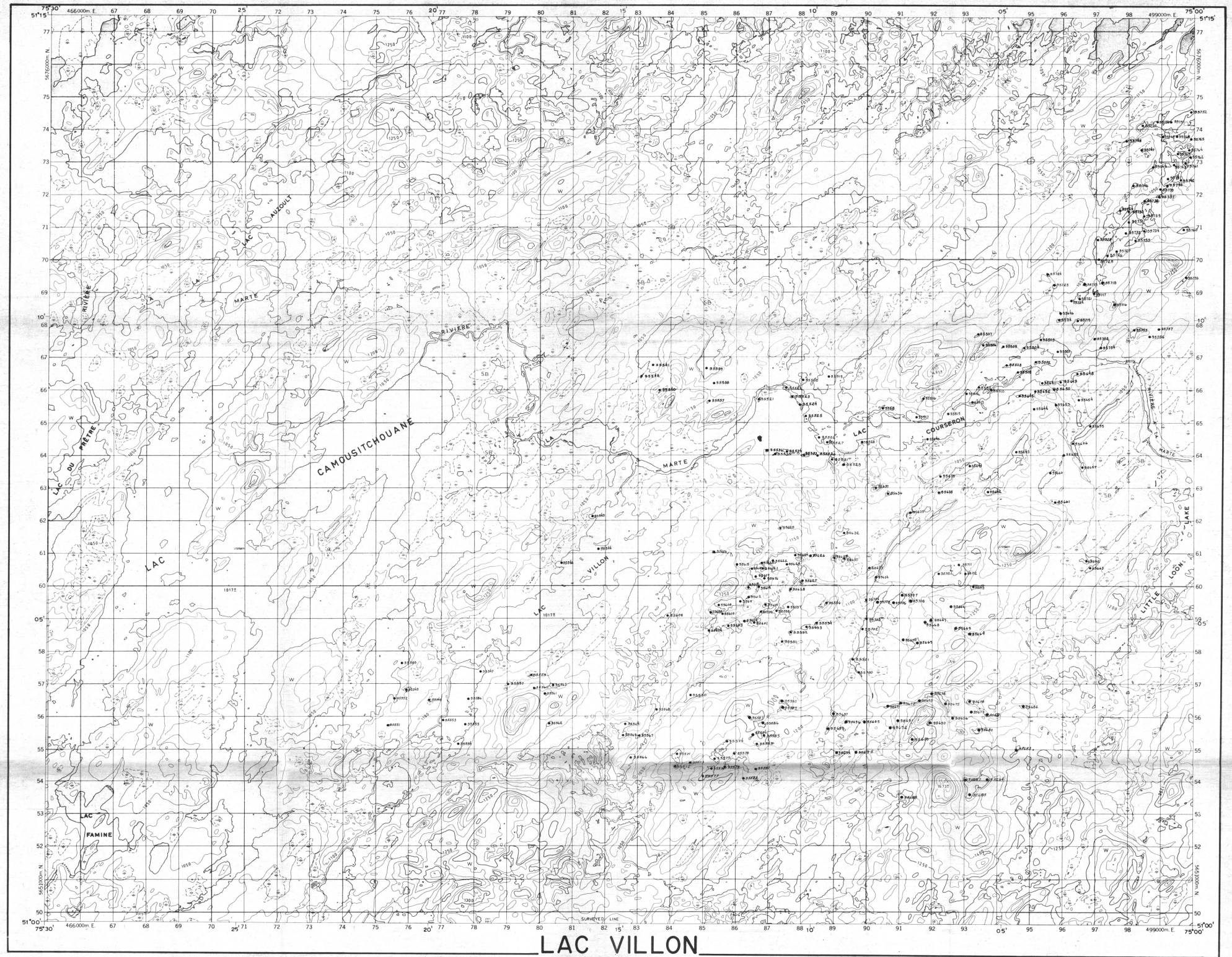
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral
DATE: 14 MAI 1982
No G.M.: 38454

Secteur: MESGOUÉZ Lac Courseron (sud)
Projet: MESGOUÉZ No: 701-1380-31
Rapport: Michel Picard, 1980
Exécuté par: Equipe Picard date: été 80
Interprété par: M. Picard date: automne 80
Approuvé par: date:
Dessiné par: date: été 80
Révisé par: date:

Carte de base: topographie du ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa
Canton: 59-560-821-618-620-621 SNRT: 32 0 / 3
Echelle: 1:50,000

LÉGENDE

● Site et identification de l'échantillon.



LAC VILLON

32 0 / 5	32 0 / 6	32 0 / 7
32 0 / 4	32 0 / 3	32 0 / 2
32 J / 13	32 J / 14	32 J / 15



GEOLOGIE

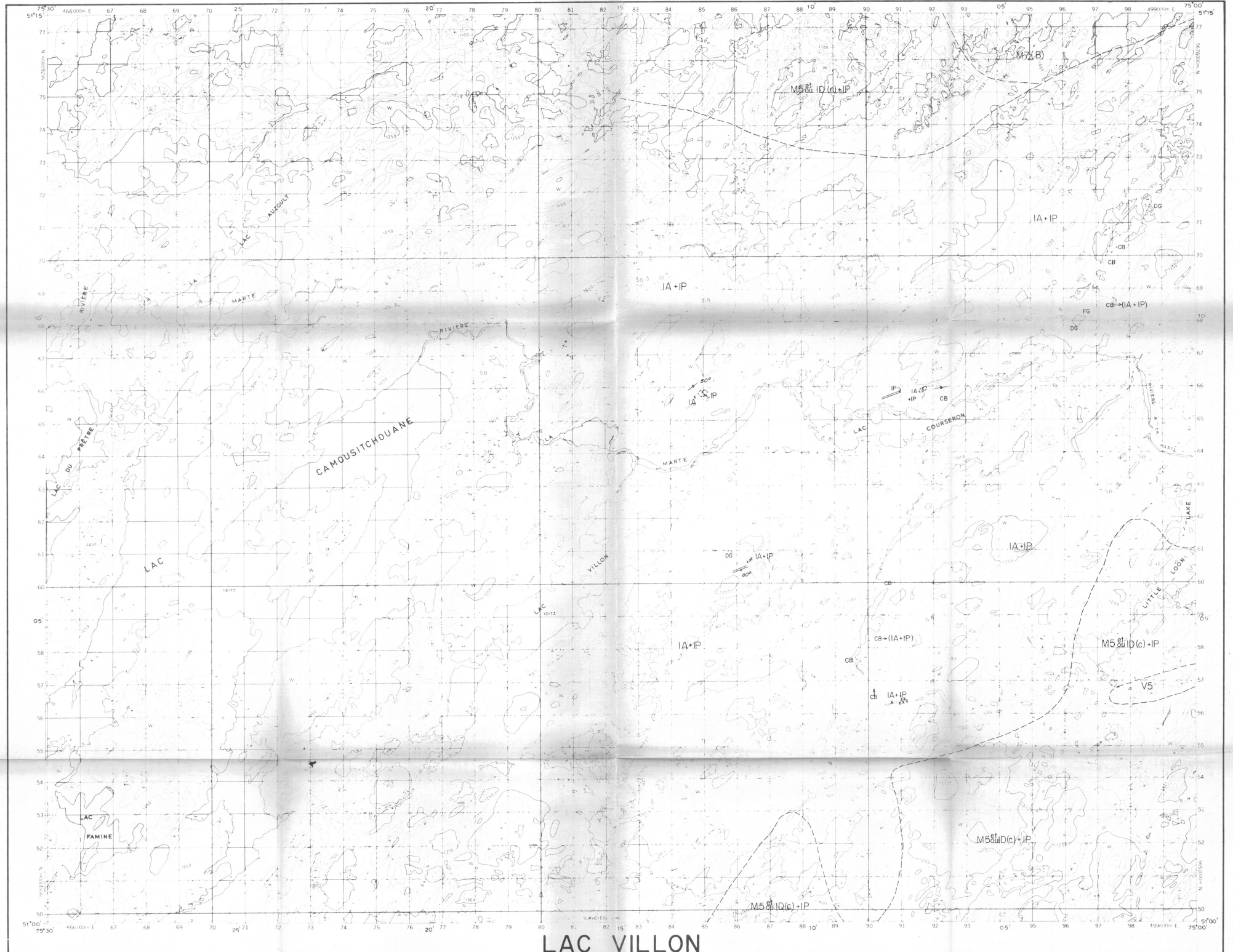
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral
DATE: 14 MAI 1987
No C.M.: 38454

Secteur: MESSGUEZ Lac COURSERON (Sud)
Projet: MESSGUEZ No 701-1360-31
Rapport de Michel Picard été 1980
Exécuté par: Équipe PICARD date: été 1980
Interprété par: Michel Picard date: mars 1981
Approuvé par: date:
Dessiné par: *Michel Picard* date: printemps 1981
Révisé par: date:

Carte de base topographique du ministère de l'énergie des mines et des ressources Ottawa
Canton: 19-150-152-109-1620-1621 SNRT 32 0/3
Échelle: 1:50,000

- LEGENDE**
- Quaternaire:
 - T tourbières
 - DG dépôts glaciaires morainiques
 - FG dépôts fluvioglaciaires (fascés)
 - CB chenaux de blocs erratiques
 - Lithologie:
 - 30 éboulis
 - 36 gabbro
 - IP pélagite (R = Rose) (B = Blanche)
 - 4 roches intrusives ultramafiques
 - 4P amphibolite
 - 45 vermiculite
 - 4Y pyroxénite
 - 50 mélangements indéterminés
 - 55 quartzite
 - 56 formation de fer
 - V roches métavolcaniques indifférenciées
 - V1 roches métavolcaniques felsiques ou intermédiaires
 - V5 roches métavolcaniques basiques
 - V9 sulf
 - W1 monzonite quartzifère (tonalitique)
 - IG granite
 - 10 (A) granodiorite massive
 - (B) granodiorite porphyrique
 - (C) granodiorite de taille à subdue
 - 20 diorite
 - 20 (A) monzoniorite (scaun, FM et aucun quartz)
 - monzonite Fm dioritique
 - M1 (A) migmatite 50 à 200 de granite (millimétrique)
 - (B) migmatite 10 à 500 de granite (millimétrique)
 - (A) gneiss granodioritique
 - (B) gneiss à biotite W/B10 + 3 grenats
 - (A) gneiss granodioritique
 - (C) gneiss à amphiboles
 - (D) gneiss à pyroxènes
 - M8 amphibolite
 - M9 schiste à biotite ou chlorite
 - 2T diorite quartzifère (tonalite)
 - Suffices pour éléments et minéraux:

b	biotite	v	amphibole
c	chlorite	w	tourmaline
f	feldspate	y	pyroxène
g	grenat	z	zircon
h	hornblende	o	olivine
i	illimanite	m	magpétite
j	carbonate	mo	monzonite
k	kaolinite	mu	muscovite
l	lépidocristalline	py	pyroxène
 - Structures:
 - x MP22 affaissements et ruptures
 - contacts géologiques provinciaux
 - contacts géologiques locaux
 - - - - - intrusions et pegmatites
 - failles et cassures
 - itinéraire de traversée
 - Radiométrie:
 - MP22-M en c/a
 - adéquat
 - au sol
 - forte anomalie au sol
 - Géochimie:
 - sédim. de lac
 - sédim. de ruisseau
 - carottage des sédiments de lac
 - sol
 - 2242: numéro d'échantillon
 - 80-203: analyses de roche et numéro d'analyse



LAC VILLON

32 0/ 5	32 0/ 6	32 0/ 7
32 0/ 4	32 0/ 3	32 0/ 2
32 J/ 3	32 J/ 4	32 J/ 5



Société de développement de la Baie James

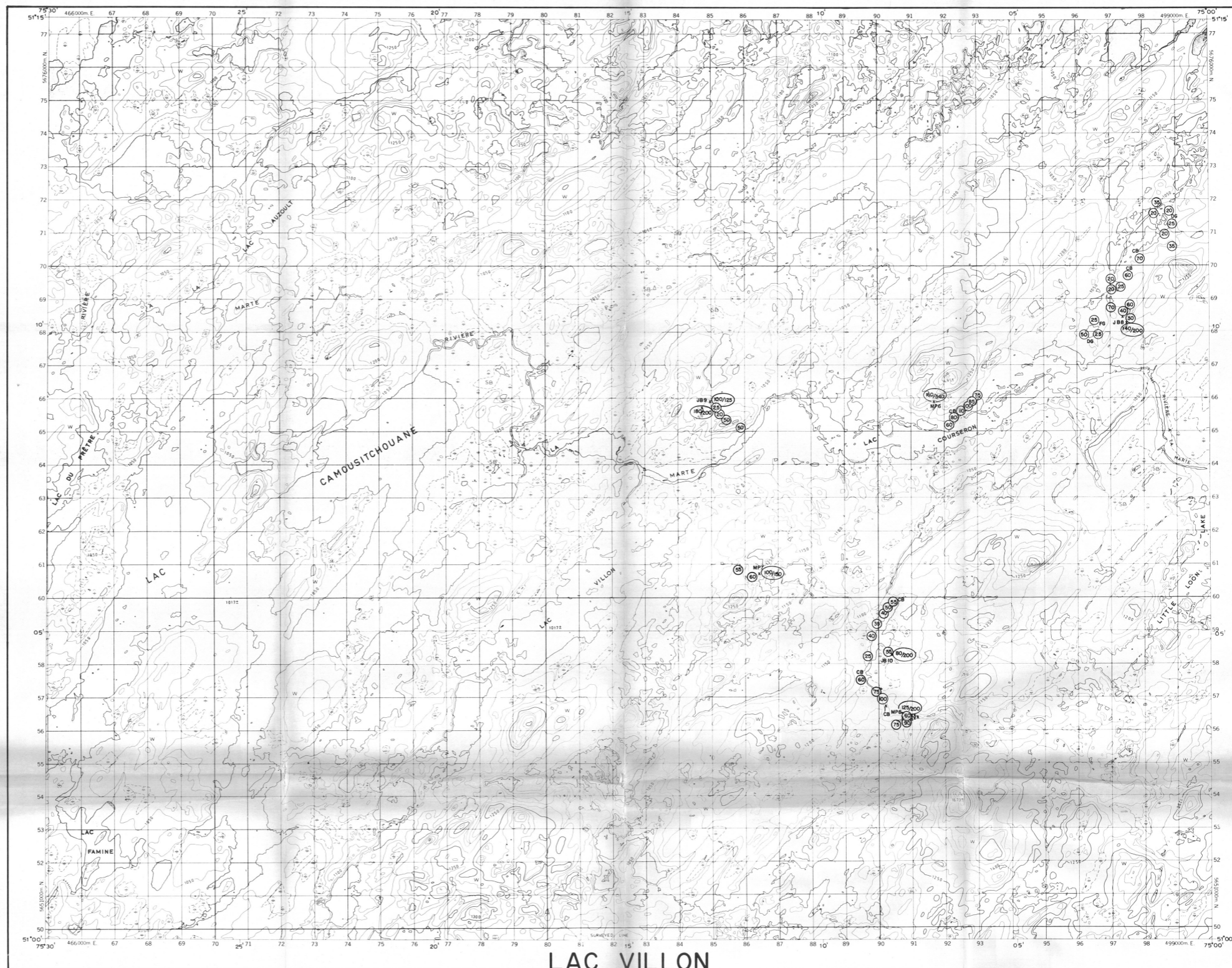
RADIOMETRIE

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Patrimoine minéral
DATE: 14 MAI 1982
No G.M.: 38454

Secteur: MESGUEZ Lac COURSERON (Sud)
Projet: MESGUEZ No: 701-1380-31
Rapport de: Michel Picard été 1980
Exécuté par: Equipe PICARD date: été 1980
Interprété par: Michel Picard date: mars 1981
Approuvé par: date: date
Dessiné par: date: printemps 1981
Révisé par: date: date

Carte de base: topographie du ministère de l'énergie des mines et des ressources Ottawa
Contour: 55-1520-1521-1619-1620-1621 SNRT 32 O / 3
Echelle: 1:50,000

- LEGENDE**
- Quaternaires:**
 - T tourbières
 - DG débris glaciaires morainiques
 - FG débris fluvioglaciaires (sables)
 - CB champs de blocs erratiques
 - Lithologie:**
 - 30 diabase
 - 35 gabbro
 - IP pegmatite (K = Rose) (B = Blanche)
 - 4 roches intrusives ultramafiques
 - 4P périodite
 - 4S serpentine
 - 4Y pyroxénite
 - S métasédiments indésaturés
 - 55 quartzite
 - 96 formation de fer
 - V roches métavolcaniques indifférenciées
 - VI roches métavolcaniques felsiques ou intermédiaires
 - V5 roches métavolcaniques basiques
 - VP tuf
 - IA monzonite quartzifère (adamellite)
 - IG granite
 - (A) granodiorite massive
 - (B) granodiorite anarctique
 - (C) granodiorite de foliee à rubéole
 - 2D diorite
 - 2B (A) monzonite (sans Fm et sans quartz) seulement # plagioclase
 - (A) migmatite 50 à 90% de granite (mélange)
 - (B) migmatite 10 à 50% de granite (mélange)
 - (A) gneiss granodioritique
 - (B) gneiss à biotite MP(B) → 2 granat
 - (C) gneiss à amphiboles MP(B) → 1 sillimanite
 - MB gneiss à pyroxènes
 - MI schiste à biotite ou chlorite
 - 2T diorite quartzifère (tonalite)
 - Suffixes pour éléments et minéraux:**
 - b : biotite
 - c : chlorite
 - e : epidote
 - g : grenat
 - h : hornblende
 - j : jaspé
 - m : muscovite
 - t : trémolite/actinolite
 - u : amphibole
 - w : tourmaline
 - x : sillimanite
 - y : pyroxène
 - z : zircon
 - MI : monzonite
 - MP : migmatite
 - Py : pyrite
 - Structure:**
 - MP-222 effondrements et numéros
 - contacts géologiques probables
 - - - contacts géologiques connus
 - - - - - failles et pendages
 - - - - - failles
 - - - - - itinéraire de traverse
 - Radiométrie:**
 - SP2-207 en c/s
 - au sol
 - forte anomalie au sol
 - Geochimie:**
 - sédiments de lacs
 - sédiments de ruisseaux
 - carottage des sédiments de lacs
 - sols
 - 2302 numéro d'échantillon
 - 80-203 analyses de roche et numéro d'analyse



LAC VILLON

32 O / 5	32 O / 6	32 O / 7
32 O / 4	32 O / 3	32 O / 2
32 J / 13	32 J / 14	32 J / 15



Société de développement de la Baie James

GEOCHIMIE

Mo

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral
DATE: 14 MAI 1982
No G.M.: 38454

Secteur: MESGOUÉZ SUD - MÉTAUX USUELS
Projet: MESGOUÉZ No: 701-1380-31
Rapport: MICHEL PICARD 1980
Exécuté par: MICHEL PICARD date: Été 1980
Interprété par: M. PICARD date: Automne 1980
Approuvé par: date:
Dessiné par: date: Décembre 1980
Revisé par: date:

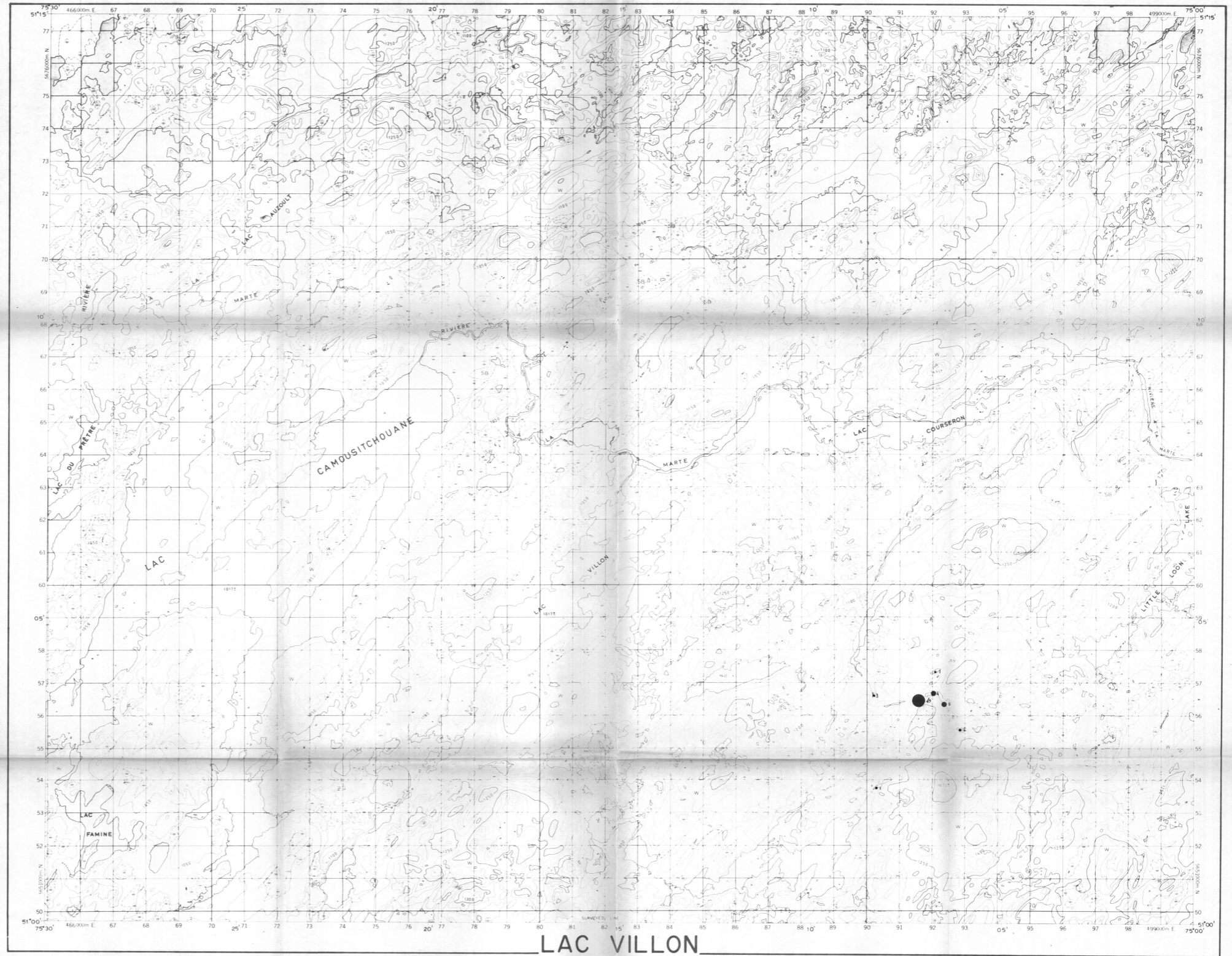
Carte de base topographique du ministère de l'énergie, des mines et des ressources Ottawa
Canton: 59-1520-1521-1619-1620-1621 SNRT 32 0 / 3
Échelle: 1:50,000

LEGENDE

- lacs 1980
- lacs antérieurs
- ruisseaux

Mo Valeurs en ppm

- 0
- 3
- 6
- 12
- 24
- 48
- +de 48



32 0 / 5	32 0 / 6	32 0 / 7
32 0 / 4	32 0 / 3	32 0 / 2
32 J / 13	32 J / 14	32 J / 15



Société de développement de la Baie James

GEOCHIMIE

U

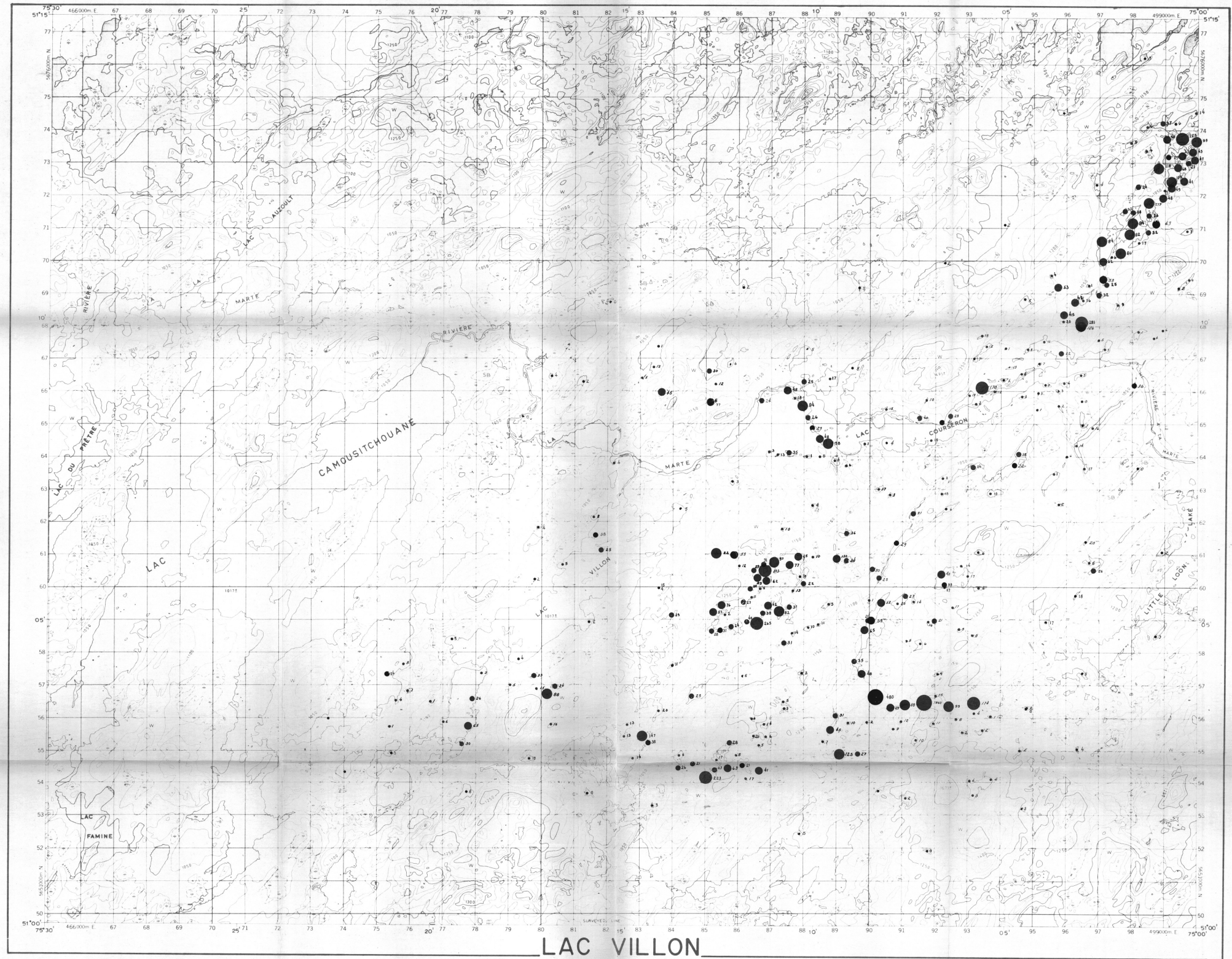
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral
DATE: 14 MAI 1982
No G.M.: 38454

Secteur: MESGOUZ SUD - MÉTAUX USUELS
Projet: MESGOUZ No: 701-1380-31
Rapport: MICHEL PICARD 1980
Exécuté par: MICHEL PICARD date: Été 1980
Interprété par: M. PICARD date: Automne 1980
Approuvé par: date:
Dessiné par: date: Décembre 1980
Revisé par: date:

Carte de base: topographique du ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa
Canton: 59-560-521-569-5620-5621 SNRT 32 0 / 3
Échelle: 1:50 000

LEGENDE

- lacs 1980
 - lacs antérieurs
 - ruisseaux
- U Valeurs en ppm
- 0
 - 20
 - 40
 - 80
 - 160
 - 320
 - +de 320



LAC VILLON

32 0 / 5	32 0 / 6	32 0 / 7
32 0 / 4	32 0 / 3	32 0 / 2
32 J / 3	32 J / 4	32 J / 5

Refer to this map as: 32-O EDITION 1 A5E-SERIES A 501

URANIUM

- U-3 : 100 \bar{x} < 300 ppm
- U-2 : 300 \bar{x} < 1000 ppm
- U-1 : 1000 ppm \bar{x}

CUIVRE

- Cu-3 : 80 \bar{x} < 150 ppm
- Cu-2 : 150 \bar{x} < 300 ppm
- Cu-1 : 300 ppm \bar{x}

PLOMB

- Pb-3 : 30 \bar{x} < 50 ppm
- Pb-2 : 50 \bar{x} < 100 ppm
- Pb-1 : 100 ppm \bar{x}

ZINC

- Zn-3 : 100 \bar{x} < 150 ppm
- Zn-2 : 150 \bar{x} < 300 ppm
- Zn-1 : 300 ppm \bar{x}

OR

- Au-3 : 40 \bar{x} < 80 ppb
- Au-2 : 80 \bar{x} < 150 ppb
- Au-1 : 150 ppb \bar{x}

ARGENT

- Ag-3 : 0.6 \bar{x} < 1.0 ppm
- Ag-2 : 1.0 \bar{x} < 1.5 ppm
- Ag-1 : 1.5 ppm \bar{x}

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral

14 MAI 1982

DATE: 38454

No G.M.

- Secteurs de travail
- Zones d'intérêts
- Limites de l'entente
- Claims en vigueur
- Les Mines Selco

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18U	VNWN 57

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: CONTROL POINT
SQUARE: Read letters on grid line immediately to left of point. Estimate tenth of a square from this line eastward to point.
EASTING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenth of a square from this line westward to point.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenth of a square from this line westward to point.
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres) WN5158
If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as 18UWN5158

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18

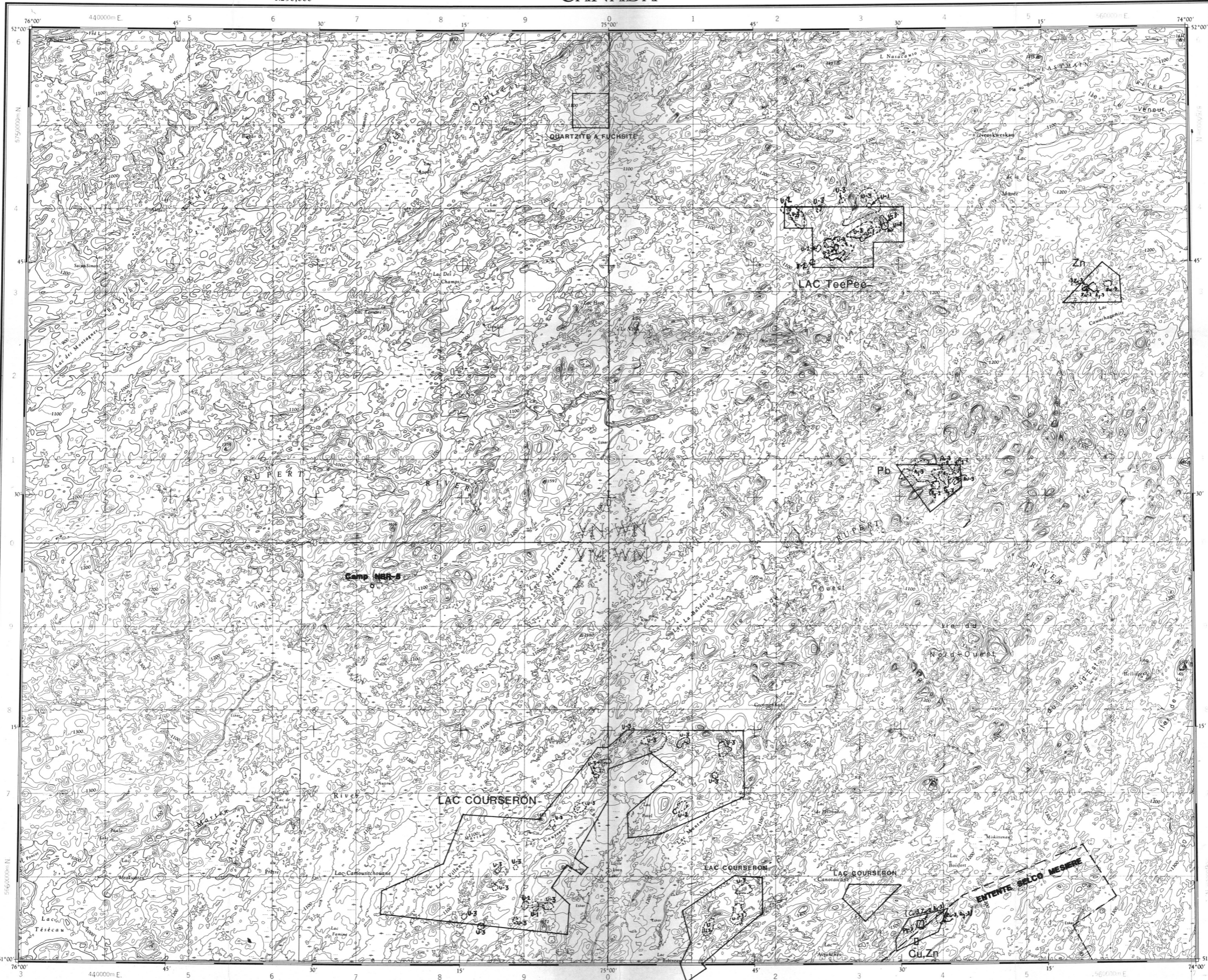
SECTEURS DE TRAVAIL
ET ZONES D'INTERETS

Projet MESGOUEZ

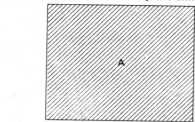
701-1380-31

Équipe Picard 1980

LAC MESGOUEZ
32-O
EDITION 1



RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Stereo-compiled, photogrammetric, from 1955 aerial photographs.

A - Rédigé par stéréostipulation, photogrammétrique, d'après des photographies aériennes prises en 1955.

Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, Field Surveys 1961. Printed 1965.

Magnetic declination 1964 varies from 17°51' westerly at centre of west edge to 19°30' westerly at centre of east edge. Mean annual change 3.0' easterly.

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

LAC MESGOUEZ
QUÉBEC

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord-américain, 1927
Écartitude des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

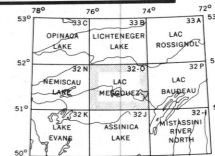
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Rédigé en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES. Levés sur le terrain en 1961. Imprimé en 1965.

La déclinaison magnétique pour 1964 varie de 17°51' Ouest au centre de la limite Ouest à 19°30' Ouest au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle 3.0' Est.

- Stream: Cours d'eau
- intermittent or dry: intermittent ou à sec
- indefinite: imprécis
- Rapids, falls: Rapides; chute
- Marsh or swamp: Marais ou marécage
- Intermittent lake: Lac intermittent
- Depression contours: Courbes de cuvette
- Spot Elevation, in feet: Repaq. de nivellement en pieds: 2550.



Index to adjoining sheets of National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique