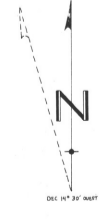


LÉGENDE

- SYMBOLES
- Camp
  - Camp de chasse
  - Chemin principal gravé
  - Chemin secondaire gravé
  - Chemin d'acier non carrossable
  - Vie ferrée
  - Pont
  - Cours d'eau
  - Limite de propriété
  - Aire d'affouagement, affouagement
  - Granite, schiste
  - Forage (position et longueur connue, position imprécise et longueur connue, position imprécise, longueur inconnue)
  - Tranchée
  - Aire cartographique et/ou prospectée
  - Chemin prospecté
  - Cours d'eau (bordure) prospecté et/ou cartographié



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Division des données géographiques  
 22 JUI 1992  
 051240

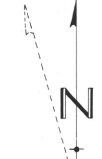


<b>SOQUEM</b>			
TITRE CARTE DE LOCALISATION DES ENDROITS VISITÉS			
PROJET 101087	COMTÉ UNGAIVA	CANTONNIÉ COMPORTÉ	
RANGS	LOTS	N.T.S. 32-F-11	
ÉCHELLE 1:20000			
EXECUTÉ PAR D.M. P.A.B.	DATE ÉTÉ 91	INTERPRÉTÉ PAR	DATE
DESSINÉ PAR B.C. D.M. P.A.B.	NOV. 91	APPROUVÉ PAR	
REVISÉ			PLAN NO. 11-1



**LÉGENDE**

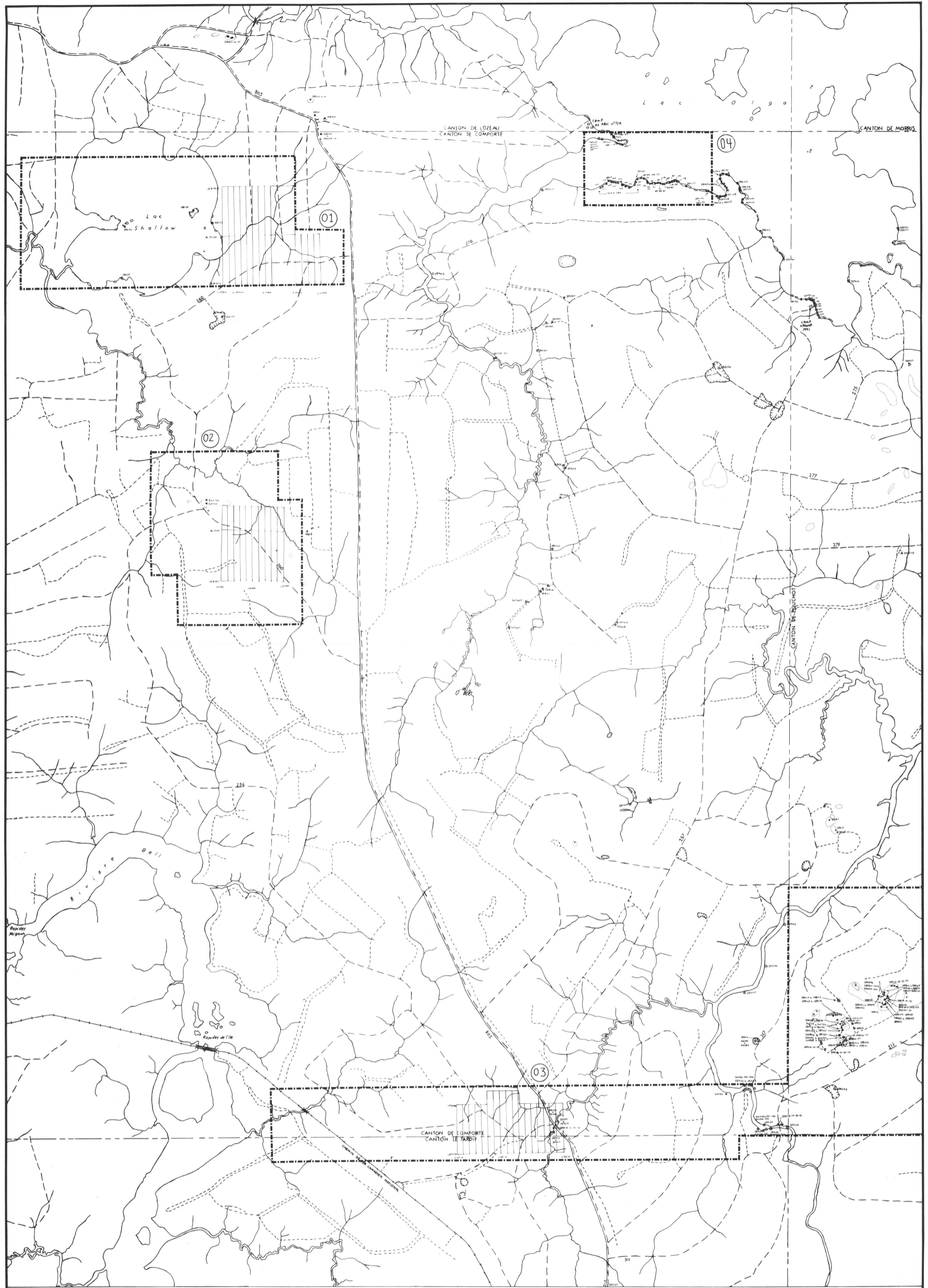
- SYMBOLES**
- Camp
  - Camp de classe
  - Chemin principal gravé
  - - - Chemin secondaire gravé
  - · - · Chemin d'élise non carrossable
  - Vole forestière
  - Pont
  - Cours d'eau
  - Limite de propriété
  - Aire d'affaissement, affaissement
  - Granite, schiste
  - Forage (position et longueur connues, position imprécise et longueur connues, position imprécise, longueur inconnue)
  - Tranchée
  - Aire cartographique et/ou prospectée
  - Chemin prospecté
  - Cours d'eau (bordure) prospecté et/ou cartographié



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des cartes géologiques  
2.2.JUL.1992  
051240



<b>SOQUEM</b>			
TITRE CARTE DE LOCALISATION DES ENDROITS VISITÉS			
PROJET 101089	COMTÉ UNGAVA	CANTON/IN POUCHOT	
RANGS	LOTS	N.T.S. 32-F-11	
ÉCHELLE 1:20000			
EXÉCUTÉ PAR D.S. J.B.B.	DATE 1991	INTERPRÉTÉ PAR	DATE
DESSINÉ PAR B.C. J.B.B.	NOV. 91	APPROUVÉ PAR	
REVISÉ			PLAN NO. 11-2



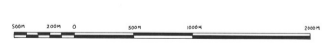
**LÉGENDE**

- SYMBOLES**
- Camp
  - ▣ Camp de chasse
  - ▨ Chemin principal gravillé
  - ▧ Chemin secondaire gravillé
  - ▦ Chemin d'hiver sans carrossable
  - ▧ Voie ferrée
  - ▧ Post
  - ▧ Caisn d'eau
  - ▧ Limite de propriété
  - ▧ Aire d'affaissement, affaissement
  - ▧ Gravier, sable
  - ▧ Forage (position et longueur connues, position imprimée et longueur connue, position imprimée, longueur inconnue)
  - ▧ Tranchée
- ECHANTILLONS**
- Echantillon d'affaissement
  - ⊙ Echantillon de bloc erratique

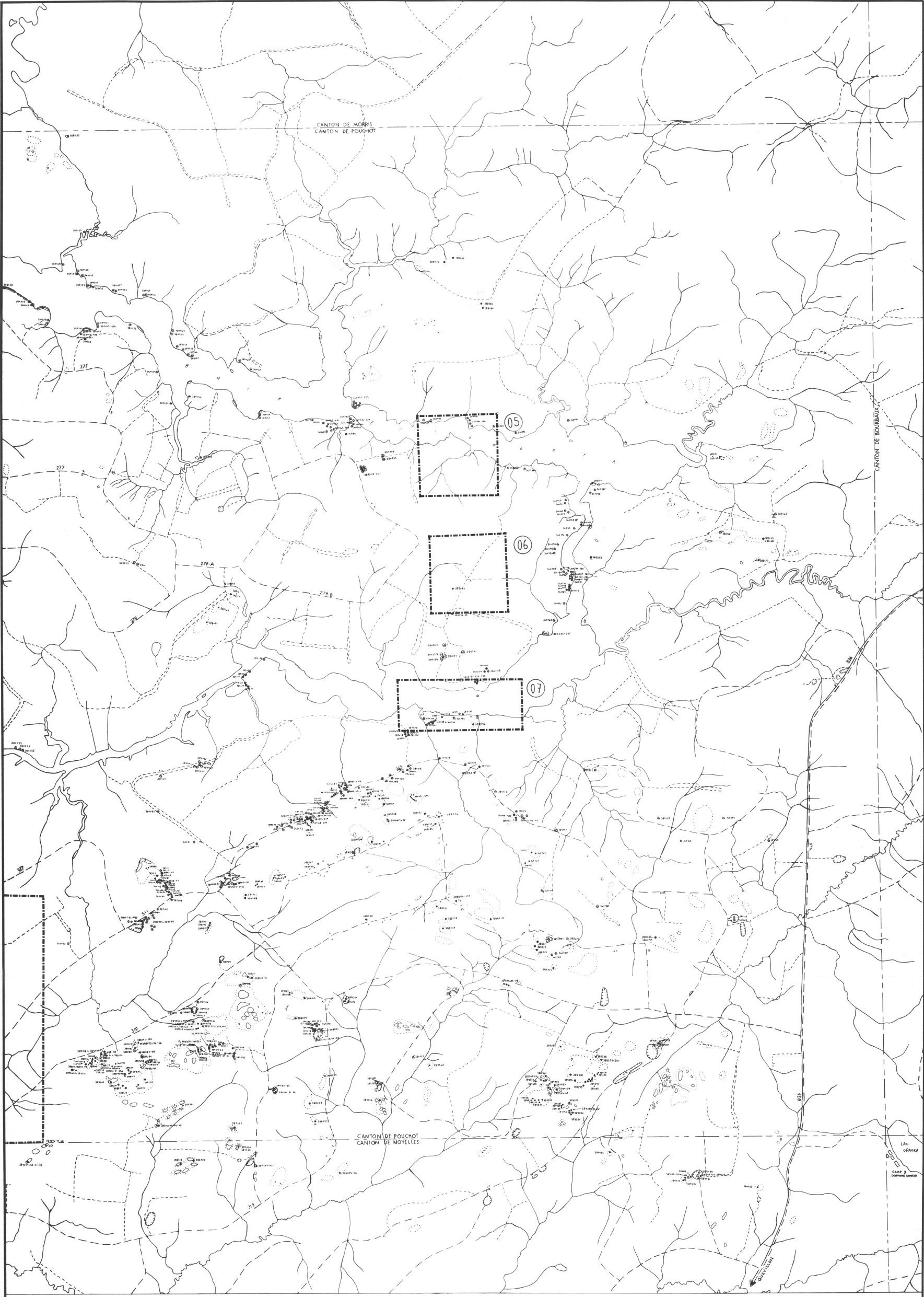
38801 à 38824 -- Echantillons de l'équipe de cartographie 1991  
 38825 à 38898  
 38899 à 38430 Echantillons des équipes de prospecteurs 1991  
 38431 à 38483



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 22 JUI 1992  
 051240



<b>SOQUEM</b>			
TITRE CARTE DE LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS			
PROJET 101089	COMTE UNGAVA	CANTON COMPORTE	
RANGS	LOTS	N.T.S. 32-F-11	
1:20 000 ÉCHELLE			
EXECUTÉ PAR D.M. J.A.R.	DATE	INTERPRÉTÉ PAR	DATE
DESSINÉ PAR D.C. J.A.B., S.M.	NOV. 91	APPROUVÉ PAR	
REVISÉ			PLAN NO. 11-3



**LÉGENDE**

- SYMBOLES**
- Camp
  - Camp de chasse
  - Chemin principal gravé
  - - - - Chemin secondaire gravé
  - ⋯⋯ Chemin d'acier non carrossable
  - +— Voie ferrée
  - Pont
  - Cours d'eau
  - +— Limite de propriété
  - Aire d'affleurement, affleurement
  - Gravier, sable
  - ⊕ Forage (position et longueur connues, position imprécise et longueur connue, position imprécise, longueur inconnue)
  - ⊕ Trambé
- ÉCHANTILLONS**
- Échantillon d'affleurement
  - Échantillon de bloc erratique

388001 à 388264 — Échantillons de l'équipe de cartographie 1991  
 386050 à 386098  
 384511 à 384520  
 384531 à 384539 Échantillons des équipes de prospecteurs 1991  
 385001 à 385045



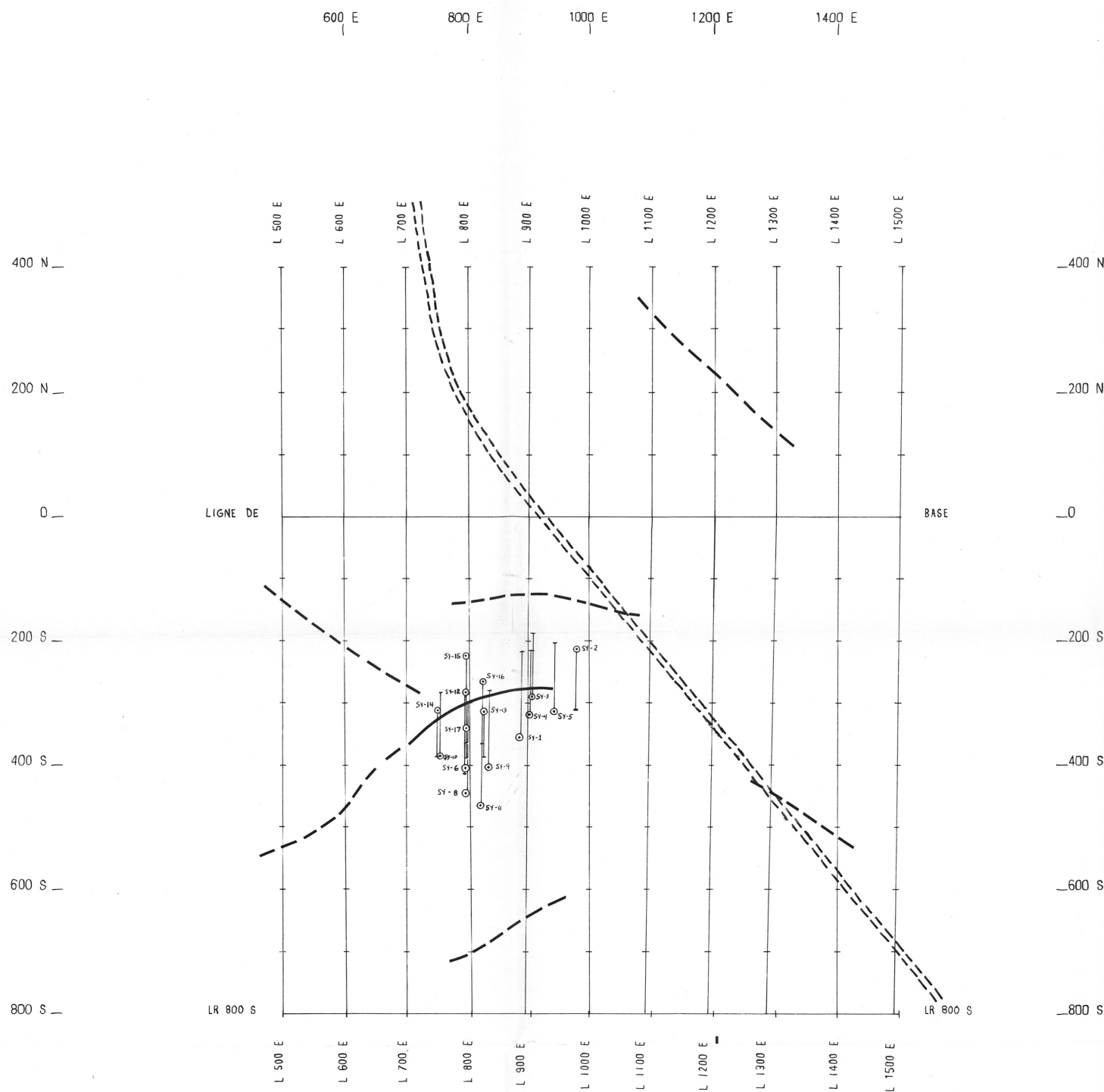
Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Les cartes géologiques  
 2-JUL-1992  
 051240



<b>SOQUEM</b>			
TITRE CARTE DE LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS			
PROJET 10089	COMTÉ UNGAVA	CANTON(S) POUCHOT	
RANGS	LOTS	N.T.S. 32-F-11	
ÉCHELLE 1:20000			
EXÉCUTÉ PAR D.M. J.A.B.	DATE ÉC-91	INTERPRÉTÉ PAR	DATE
DESSINÉ PAR B.C. J.A.B., D.M.	NOV-91	APPROUVÉ PAR	
REVISÉ			PLAN NO. 11-4



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Division des données géophysiques  
DATE: 22 JUI 1992  
L.S.M. 051240



LEGENDE

- Conducteur E.M.H. Maxmin bien défini, conductance supérieure à 40 mhos.
- - - Conducteur E.M.H. Maxmin de faible conductivité, inférieure à 40 mhos.
- Forage
- ==== Chemin gravé

N. B. Geophysique EFFECTUÉE pour SOQUEM PAR  
Geophysique VAL D'OR, AUTOMNE 1991.

SOQUEM

TITRE LOCALISATION DE VIEUX FORAGES, GRILLE "2"

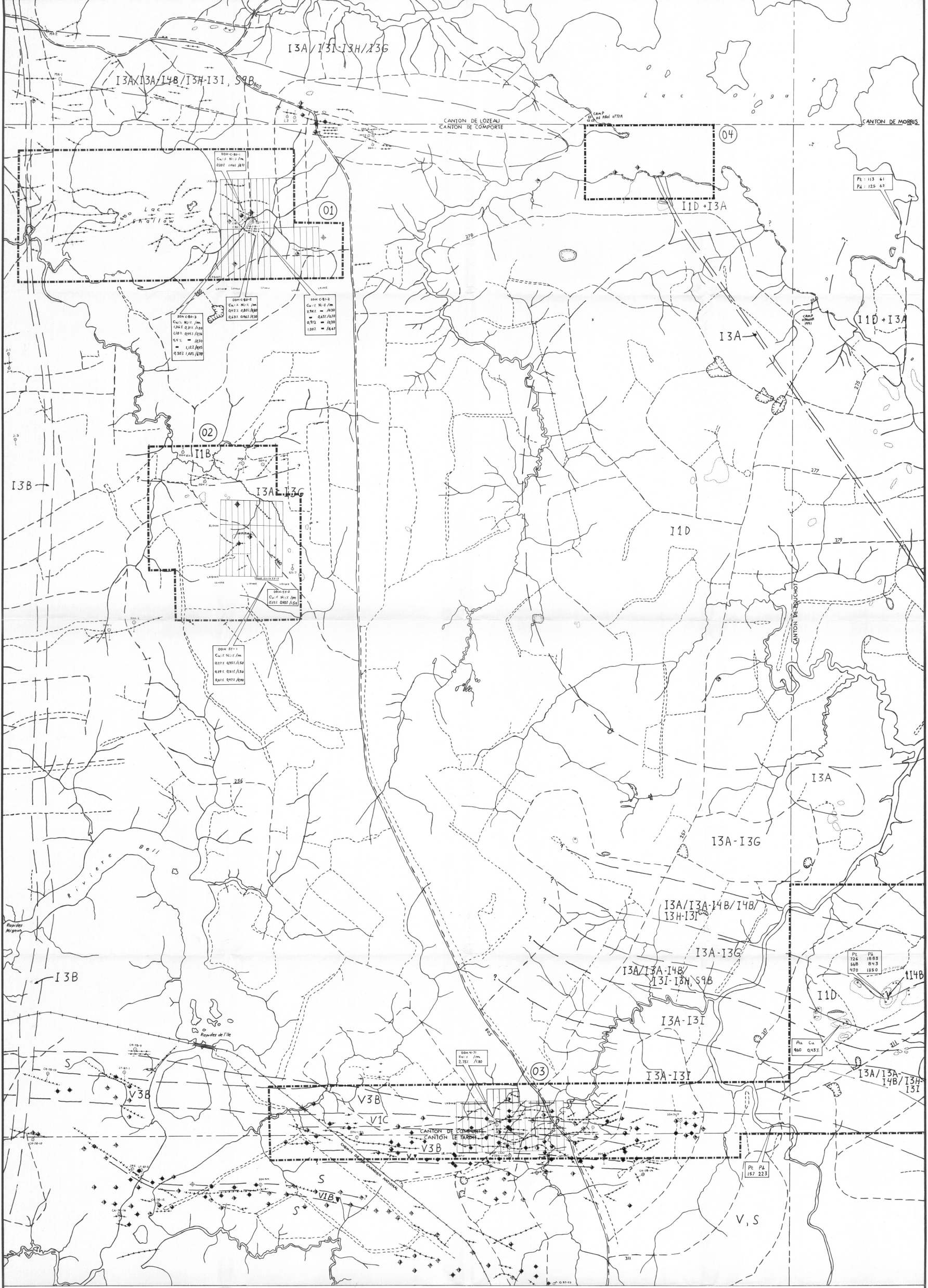
PROJET 101089 COMTÉ UNGAVA CANTON(S) COMPORTÉ  
RANGS LOTS N.T.S. 32 F II

1:5000

ÉCHELLE

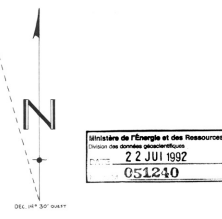
EXECUTÉ PAR \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_ INTERPRÉTÉ PAR \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_  
DESSINÉ PAR BDC NOV 91 APPROUVÉ PAR \_\_\_\_\_

REVISÉ \_\_\_\_\_ PLAN NO. 11-5



**LÉGENDE**

<p><b>ROCHES INTRUSIVES</b></p> <p>I3A Gabbro I3B Diabase I31 Gabbro anorthosite I311 Anorthosite gabbroïque I3C Anorthosite I4B Pyroxénite I41 Périodite I1D Tonaltite I12 Diorite I1B Granite I1C Granodiorite</p> <p><b>ROCHES VOLCANIQUES</b></p> <p>V3B Rhyolite V1C Rhyodacite V1D Dacite V2J Andésite V3B Basalte V Tuf indifférencié V1 Tuf à lapillis V1B Tuf à blocs et lapillis V1A Tuf à blocs</p> <p><b>ROCHES SÉDIMENTAIRES</b></p> <p>S Indéterminée S6C Argilite S6B Formation de fer oxydé</p> <p><b>ROCHES MÉTAMORPHIQUES</b></p> <p>M12 Quartzite M2B Bédille tectonique M1 Gneiss M1A Schiste M1B Amphibolite</p>	<p><b>STRUCTURES</b></p> <p>/// Schistocité (incliné, vertical, pendage non mesuré, horizontal) //// Foliation (incliné, vertical, pendage non mesuré, horizontal) /// Stratification (incliné, vertical, pendage non mesuré, horizontal) // Joint (incliné, vertical, joint multiple, horizontal) // Veines (incliné, vertical, veines multiples, horizontal) // Dike (incliné, vertical, pendage non mesuré, horizontal) S Sommet stratigraphique // Plan axial (incliné, vertical, pendage non mesuré, horizontal) // Plan axial incliné avec plongement de la charnière --- Contact géologique A) connu, B) préssumé, C) estimé</p> <p><b>SUFFIXES POUR STRUCTURES PÉTROGRAPHIQUES ET TEXTURES CARACTÉRISTIQUES</b></p> <p>□ Structure massive, sans foliation ni linéation # Roche fracturée # Roche cisailée # Schistes # Roche foliée • Grandiosité fine • Grandiosité moyenne • Grandiosité grossière • Vesiculaire • Amygdales • Pocholite • Porphyrique (10-50% phoscatéens) • Porphyre (&gt;50% phoscatéens) • Coussin • Béche • Bréchiforme • Brèche d'attraction • Gneiss • Veine, veinale • Endues, stries de ... (ex: ondule de tonalité + I1D) Dike List</p>	<p><b>SUFFIXES POUR ALTÉRATIONS ET MINÉRAUX</b> (EX: +CL - chlorite)</p> <p>AM Amphibolite BO Boule CB Carbonatite CL Chlorite CC Cratère andin EP Epidote FL Fluorite HM Hématite HZ Zircon SR Séricite ST Stéatite TL Tourmaline</p> <p><b>SUFFIXES POUR MINÉRALISATIONS</b></p> <p>CP Chalcopyrite GP Graphite MG Magnésite MO Molybdène PO Pyrite PY Pyrite SP Spinelite TI Titane</p> <p><b>SYMBOLES</b></p> <p>□ Camp □ Camp de classe □ Chemin principal gravité □ Chemin secondaire gravité □ Chemin d'atter non carrossable □ Voie ferrée □ Fossé □ Cais. Feux □ Limite de propriété □ Aire d'affleurement, affleurement □ Granite, schiste □ Forage (position et longueur connues, position imprécise et longueur connues, position imprécise, longueur inconnue) □ Tranchée</p>	<p><b>GÉOPHYSIQUE</b></p> <p>--- Anomalie E-M --- Anomalie P.F. --- Anomalie E-M atypique (2 canaux, 3 canaux, 4 canaux, 5 canaux et 6 canaux)</p> <p><b>GÉOCHIMIE</b></p> <p>Elément Concentration minimal</p> <p>As &gt; 50 ppb P1 &gt; 50 ppb Pd &gt; 50 ppb Cu &gt; 4 000 ppb Zn &gt; 0,25% Ni &gt; 0,25%</p>
---	--	--	---



**SOQUEM**

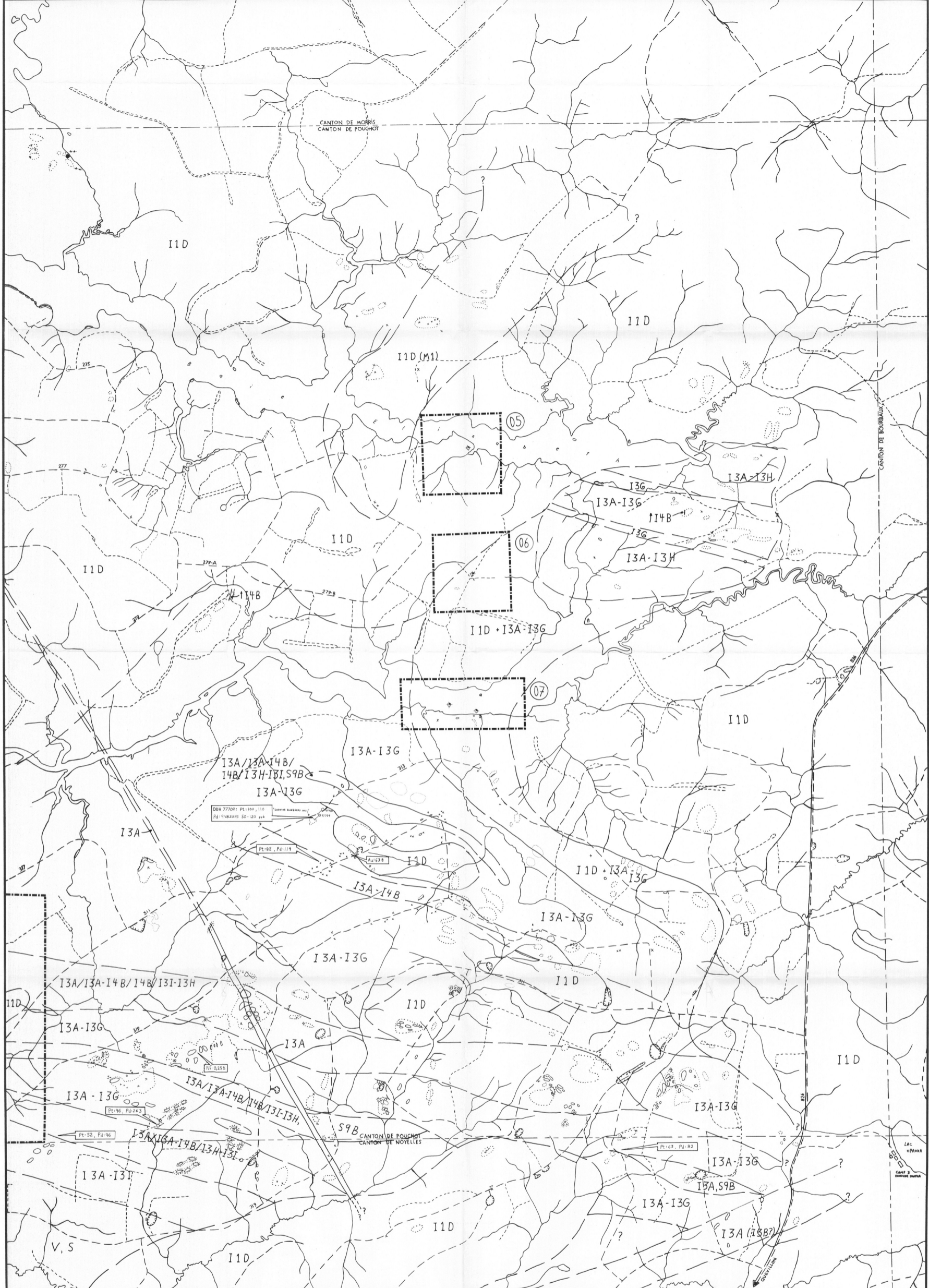
TITRE  
CARTE DE COMPILEMENT GÉOSCIENTIFIQUE

PROJET 101081 COMITÉ UNGAVA CANTONAL COMPORTÉ  
RANGS \_\_\_\_\_ LOTS \_\_\_\_\_ N.T.S. 33.F II

ÉCHELLE  
1:20000

EXECUTÉ PAR D.M. BOC DATE \_\_\_\_\_ INTERPRÉTÉ PAR D. REJESLA DATE \_\_\_\_\_  
DESSINÉ PAR SDC DM NOV. 91 APPROUVÉ PAR \_\_\_\_\_

REVISE \_\_\_\_\_ PLAN NO. 18-1



**LÉGENDE**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>ROCHES INTRUSIVES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I3A Gabbro</li> <li>I3B Diabase</li> <li>I3C Anorthosite</li> <li>I3D Anorthosite gabbroïque</li> <li>I3E Anorthosite</li> <li>I3F Pyroxénite</li> <li>I3G Périodite</li> <li>I3H Tonalite</li> <li>I3I Diorite</li> <li>I3J Granite</li> <li>I3K Granodiorite</li> </ul> <p><b>ROCHES VOLCANIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V1B Rhyolite</li> <li>V1C Rhyodacite</li> <li>V1D Dacite</li> <li>V1E Andésite</li> <li>V1F Basalte</li> <li>V1G Tuf indifférencié</li> <li>V1H Tuf à lapillis</li> <li>V1I Tuf à blocs et lapillis</li> <li>V1J Tuf à blocs</li> </ul> <p><b>ROCHES SÉDIMENTAIRES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1 Indéterminée</li> <li>S2 Argilite</li> <li>S3 Formation de fer oxydé</li> </ul> <p><b>ROCHES MÉTAMORPHIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>M1 Quartzite</li> <li>M2 Bêche tectonique</li> <li>M3 Gneiss</li> <li>M4 Schiste</li> <li>M5 Amphibolite</li> </ul> | <p><b>STRUCTURES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I1 I1 Schistosité (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)</li> <li>I2 I2 Foliation (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)</li> <li>I3 I3 Stratification (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)</li> <li>I4 I4 Zones (inclinaison, verticale, joints multiples, horizontales)</li> <li>I5 I5 Ventes (inclinaison, verticale, joints multiples, horizontales)</li> <li>I6 I6 Dike (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)</li> <li>I7 I7 Site glaciaire</li> <li>I8 I8 Sommet stratigraphique</li> <li>I9 I9 Plans axiaux (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontaux)</li> <li>I10 I10 Plans axiaux incliné avec plongement de la charnière</li> <li>I11 I11 Contact géologique (A) (convex, B) (présumé, C) entité</li> </ul> <p><b>SUFFICES POUR ALÉRIATIONS ET MINÉRAUX</b><br/>(EX: -CL - chlorite)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AM Amphibolite</li> <li>BU Biotite</li> <li>CB Carbonatite</li> <li>CL Chlorite</li> <li>GA Grenat andain</li> <li>EP Epidote</li> <li>FL Fluorite</li> <li>HM Hématite</li> <li>SI Silice</li> <li>SR Séricite</li> <li>ST Stéatite</li> <li>TC Talc</li> <li>TL Tourmaline</li> </ul> <p><b>SUFFICES POUR MINÉRALISATIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CP Chalcopyrite</li> <li>GP Graphite</li> <li>MG Magnetite</li> <li>MD Méthénoïde</li> <li>PD Pyrite</li> <li>PF Pyrite</li> <li>SP Sphalérite</li> <li>TI Titane</li> <li>Tr Tracé</li> <li>Loc Localisation</li> <li>M Moyennement</li> <li>F Fortement</li> </ul> <p><b>SYMBOLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C Camp</li> <li>CD Camp de chasse</li> <li>CP Chemin principal gravelé</li> <li>CS Chemin secondaire gravelé</li> <li>CSV Chemin d'été non carrossable</li> <li>V Voie ferrée</li> <li>P Pont</li> <li>CO Cours d'eau</li> <li>L Limite de propriété</li> <li>A Aire d'affaissement, affaissement</li> <li>G Gravier, sablière</li> <li>B Bâtiment</li> <li>BT Bâtiment</li> <li>Per Perforation (10-50% phénocristiques)</li> <li>P Perforation (&gt;50% phénocristiques)</li> <li>Co Conaite</li> <li>B Bêche</li> <li>BT Bêche</li> <li>Bêche d'arrivage</li> <li>G Gneiss</li> <li>V Voie, vicinale</li> <li>E Enclos, étalées de ... (ex: enclos de tonalité - I1D)</li> <li>D Dike</li> <li>L Lit</li> </ul> | <p><b>GÉOPHYSIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A-A Anomalie E-M</li> <li>A-P Anomalie P.P.</li> <li>A-M Anomalie E-M atypique (2 anomalies, 3 anomalies, 4 anomalies, 5 anomalies et 6 anomalies)</li> </ul> <p><b>GÉOCHIMIE</b></p> <p>Éléments</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>As Concentration minimal</li> <li>As &gt; 500 ppb</li> <li>Pt &gt; 50 ppb</li> <li>Pd &gt; 50 ppb</li> <li>Cu &gt; 4 000 ppb</li> <li>Zn &gt; 0,25%</li> <li>Hg &gt; 0,25%</li> </ul> |
|--|---|---|

**SOQUEM**

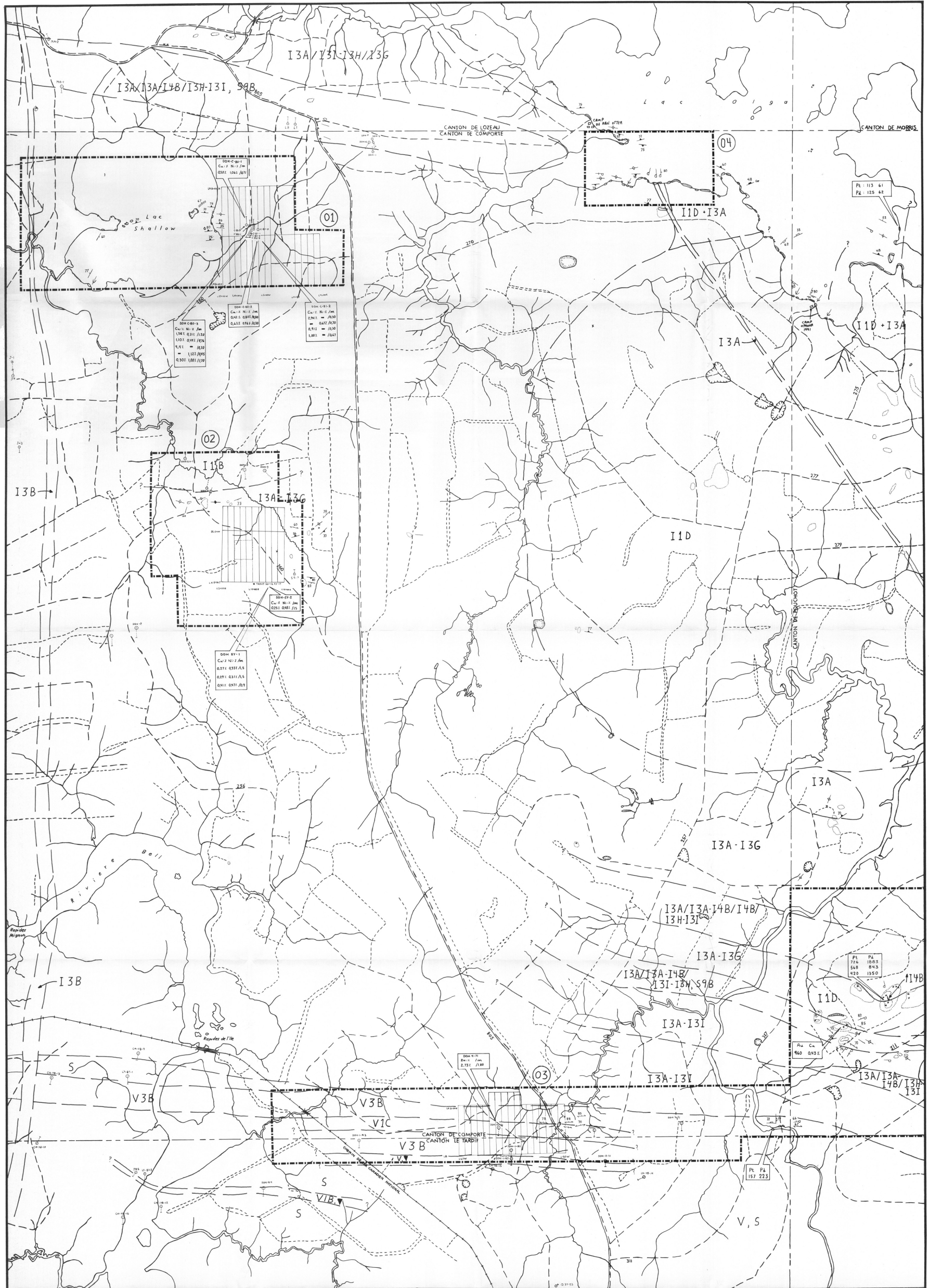
TITRE  
CARTE DE COMPILATION GÉOSCIENTIFIQUE

PROJET 101089 COMTE UNGAVA CANTON POUCHOT  
RANGS \_\_\_\_\_ LOTS \_\_\_\_\_ N.T.S. 32-F-11

ÉCHELLE  
1:20000

EXÉCUTÉ PAR D.M. BDC DATE 302-31  
DESSINÉ PAR BDC D1 DATE 302-31  
INTERPRÉTÉ PAR G. MÉGIEZ DATE 302-31  
REVISE \_\_\_\_\_ APPROUVÉ PAR \_\_\_\_\_

PLAN NO. 13-2



**LÉGENDE**

- ROCHES INTRUSIVES**
- I3A Gabbro
  - I3B Diabase
  - I3H Gabbro anorthositique
  - I3I Anorthosite gabbroïque
  - I3J Anorthosite
  - I3K Pyroxénite
  - I3L Périodite
  - I3M Tonaliite
  - I3N Diorite
  - I3O Granite
  - I3P Grandiorite
- ROCHES VOLCANIQUES**
- V3B Rhyolite
  - V3C Rhyodacite
  - V3D Dacite
  - V3E Andésite
  - V3F Basalte
  - V3G Tuf indifférencié
  - V3H Tuf à lapillis
  - V3I Tuf à blocs et lapillis
  - V3J Tuf à blocs
- ROCHES SÉDIMENTAIRES**
- S Indéterminé
  - S6G Argilite
  - S6B Formation de fer oxydé
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES**
- M12 Quartzite
  - M26 Brèche tectonique
  - M1 Gneiss
  - M8 Schiste
  - M6 Amphibolite

- STRUCTURES**
- I/I Schistosité (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - I/I/I Foliation (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - I/I/I/I Stratification (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - I/I/I/I/I Joints (inclinaison, verticaux, joints multiples, horizontaux)
  - I/I/I/I/I/Venues (inclinaison, verticales, veines multiples, horizontales)
  - I/I/I/I/I/Dièdre (inclinaison, vertical, pendage non mesuré, horizontal)
  - I/I/I/I/I/Solc glaciaire
  - T Sommet stratigraphique
  - I/I/I/I/I/Plans axiaux (inclinaison, verticaux, pendage non mesuré, horizontaux)
  - Plan axial incliné avec plongement de la charnière
  - Contact géologique A) connu, B) présumé, C) néféré
  - Zone de cisaillement connu
  - Zone de cisaillement probable
  - Zone de cisaillement avec sens du déplacement
- SUFFIXES POUR STRUCTURES TÉTRAGRAPHIQUES ET FEATURES CARACTÉRISTIQUES**
- Structure massive, sans foliation ni inclinaison
  - Roche fracturée
  - Roche écaillée
  - Schistes
  - Roche foliée
  - Grandiosité fine
  - Grandiosité moyenne
  - Grandiosité grossière
  - Vésiculaire
  - Amygdalaire
  - Pocholite
  - Porphyrique (30-50% phosporite)
  - Porphyrique (>50% phosporite)
  - Cassité
  - Brèche
  - Brèche formée
  - Brèche éjectée
  - Veins, veinons
  - Eudues, sphaères de (ex. enclaves de tonalite + HD)
  - Dyke
  - Lait

- SUFFIXES POUR ALÉRIATIONS ET MINÉRAUX**  
(Ex. : CL - chlorite)
- AM Amphibolite
  - BO Biotite
  - CB Carbonatite
  - CL Chlorite
  - CS Grenat amandé
  - EP Epidote
  - FL Fluorite
  - HM Hématite
  - SI Silice
  - SP Sphérotite
  - ST Sériolite
  - TE Tourmaline
- SUFFIXES POUR MINÉRALISATIONS**
- CP Chalcosite
  - GP Graphite
  - MG Magnésite
  - MO Molybdène
  - PO Pyrite
  - PV Pyrite
  - SP Sphérotite
  - TI Titane
  - Tr Tracé
  - Loc Localisation
  - L Laitement
  - M Mouvement
  - F Fontaine
- SYMBOLS**
- Camp
  - Camp de chasse
  - Chemin principal gravé
  - Chemin secondaire gravé
  - Chemin d'évier non carrossable
  - Voie ferrée
  - Pont
  - Cours d'eau
  - Limite de propriété
  - Aire d'affouement, affouement
  - Gravier, sablier
  - Forage (position et longueur connues, position imprécise et longueur connue, position imprécise, longueur inconnue)
  - Tranchée

Ministère de l'énergie et des ressources  
22 JUI 1992  
GS12-10

**SOQUEM**

TITRE \_\_\_\_\_  
COMITÉ \_\_\_\_\_

**Geologie et Structure**

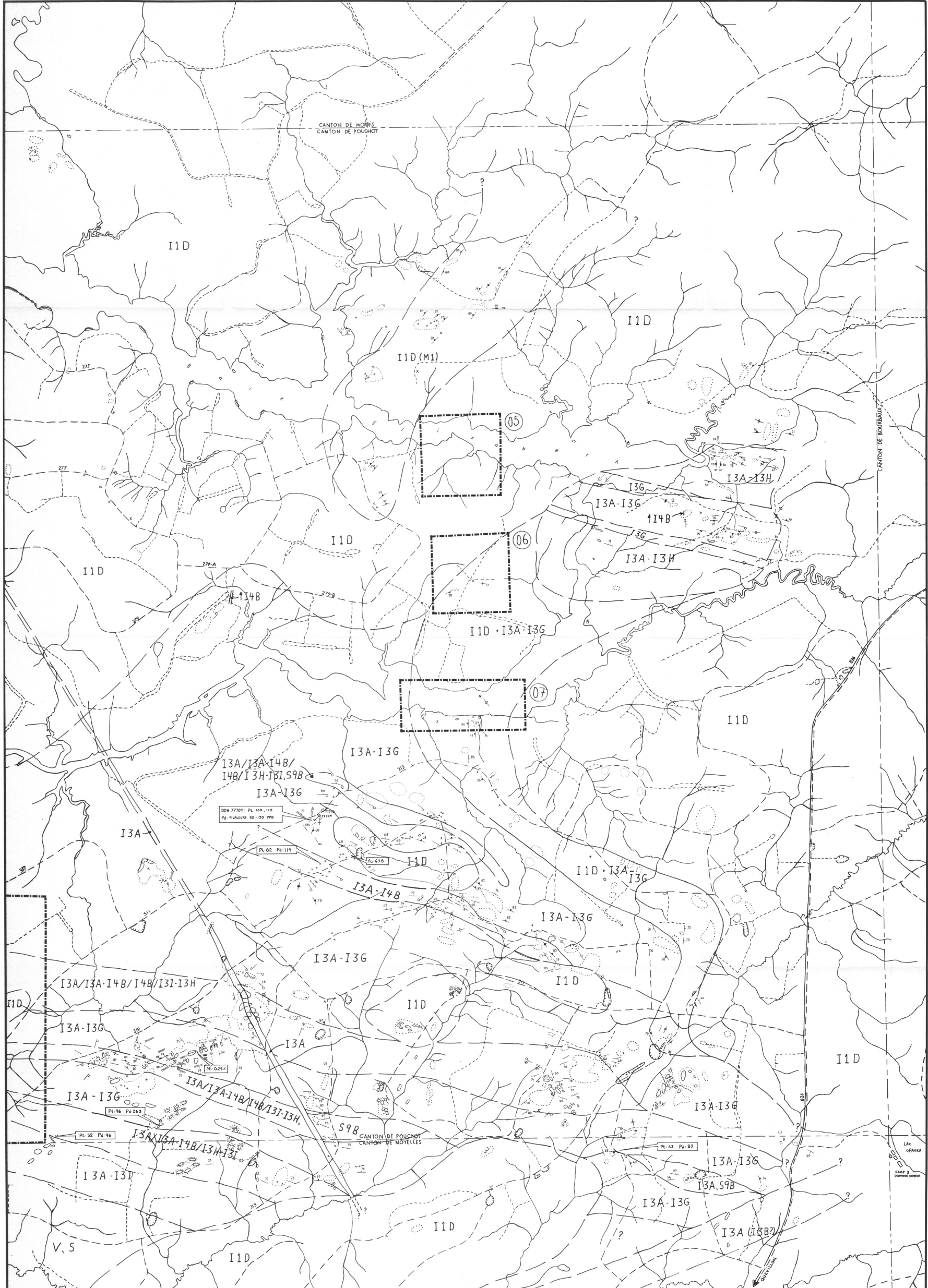
PROJET 10189 \_\_\_\_\_ COMTE \_\_\_\_\_ UNESAV \_\_\_\_\_ CANTONAL \_\_\_\_\_ COMPORTE \_\_\_\_\_

RANGS \_\_\_\_\_ LOTS \_\_\_\_\_ N.T.S. 32.1.11

1:20000  
ÉCHELLE

EXECUTÉ PAR J.M. B.C.	DATE 31.11.91	INTERPRÉTÉ PAR D. MERCIER	DATE 22.11.91
DESSINÉ PAR B.C. B.M.	REV. 31	APPROUVÉ PAR _____	DATE _____
REVISE D.M. G.T.			PLAN NO. 27-1





**LÉGENDE**

- ROCHES INTRUSIVES**
- I3A Gabbro
  - I3B Diabase
  - I3C Gabbro anorthosite
  - I3D Anorthosite gabbroïque
  - I3E Anorthosite
  - I3F Pyroxénite
  - I3G Périodite
  - I3H Tonalite
  - I3I Diorite
  - I3J Granite
  - I3K Granodiorite
- ROCHES VOLCANIQUES**
- V3B Rhyolite
  - V3C Rhyodacite
  - V3D Dacite
  - V3E Andésite
  - V3F Basalte
  - v Tuf indifférencié
  - v1 Tuf à lapillis
  - v2 Tuf à blocs et lapillis
  - v3 Tuf à blocs
- ROCHES SÉDIMENTAIRES**
- S Indéterminée
  - S9C Argilite
  - S9B Formation de fer oxydé
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES**
- M12 Quartzite
  - M2B Bêche tectonique
  - M1 Gneiss
  - M8 Schiste
  - M9 Amphibolite

- STRUCTURES**
- I114 Schistoseité (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - I114+ Foliation (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - I114- Stratification (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - I114# Joint (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - I114\* Ventes (inclinaison, verticale, vers multiples, horizontales)
  - I114# Dôme (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontal)
  - ac Surs glacière
  - T Sommet stratigraphique
  - I114# Plan axial (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontal)
  - I114# Plan axial incliné avec plongement de la charnière
  - Contact géologique (A) connu, (B) présumé, (C) estimé
  - - - Zone de cisaillement connu
  - - - Zone de cisaillement probable
  - - - Zone de cisaillement avec sens du déplacement
- SUFFIXES POUR STRUCTURES PÉTROGRAPHIQUES ET TEXTURES CARACTÉRISTIQUES**
- Structure massive, sans foliation ni lincation
  - # Roche fracturée
  - Roche chaille
  - Schistes
  - Roche folée
  - Grandconcrète fine
  - Grandconcrète moyenne
  - Grandconcrète grossière
  - Vésiculaires
  - Amalgamés
  - Pécoclique
  - Porphyrique (10-50% phénocristaux)
  - Porphyre (>50% phénocristaux)
  - Coussinés
  - Bêche
  - Bêche d'intrusion
  - Veine, veinelle
  - Eclaves, stries de (sp. enclaves de similarité + I1D)
  - Dôme
  - List

- SUFFIXES POUR ALIÉRATIONS ET MINÉRAUX**  
(EX: • CL → chlorite)
- AM Amphibolite
  - BO Biotite
  - CB Carbonatite
  - CL Chlorite
  - CC Cratite almandine
  - EP Epidote
  - FL Fluorite
  - HM Hématite
  - OZ Oxyde
  - SR Séricite
  - ST Sphérotite
  - TC Talc
  - TL Tourmaline
- SUFFIXES POUR MINÉRALISATIONS**
- CP Chalcopyrite
  - GP Graphite
  - MG Manganite
  - MO Molybdène
  - PI Pyrite
  - PV Pyrite
  - SP Sphalérite
  - TI Titane
  - Tr Tracé
  - Law Localisation
  - I Inclusion
  - M Mécanisme
  - F Forçement
- SYMBOLES**
- Camp
  - Camp de chasse
  - Chemin principal gravité
  - Chemin secondaire gravité
  - Chemin d'écoulement non canalisé
  - Voie ferrée
  - Puits
  - Cours d'eau
  - Limite de propriété
  - Aire d'affaissement, affaissement
  - Gravité, sabbre
  - Forage (position et profondeur connues, position imprécise et profondeur connues, position imprécise et profondeur inconnues)
  - Tranchée

DEC N° 30' OUEST

1:50,000

**SOQUEM**

TITRE  
**GÉOLOGIE ET STRUCTURE**

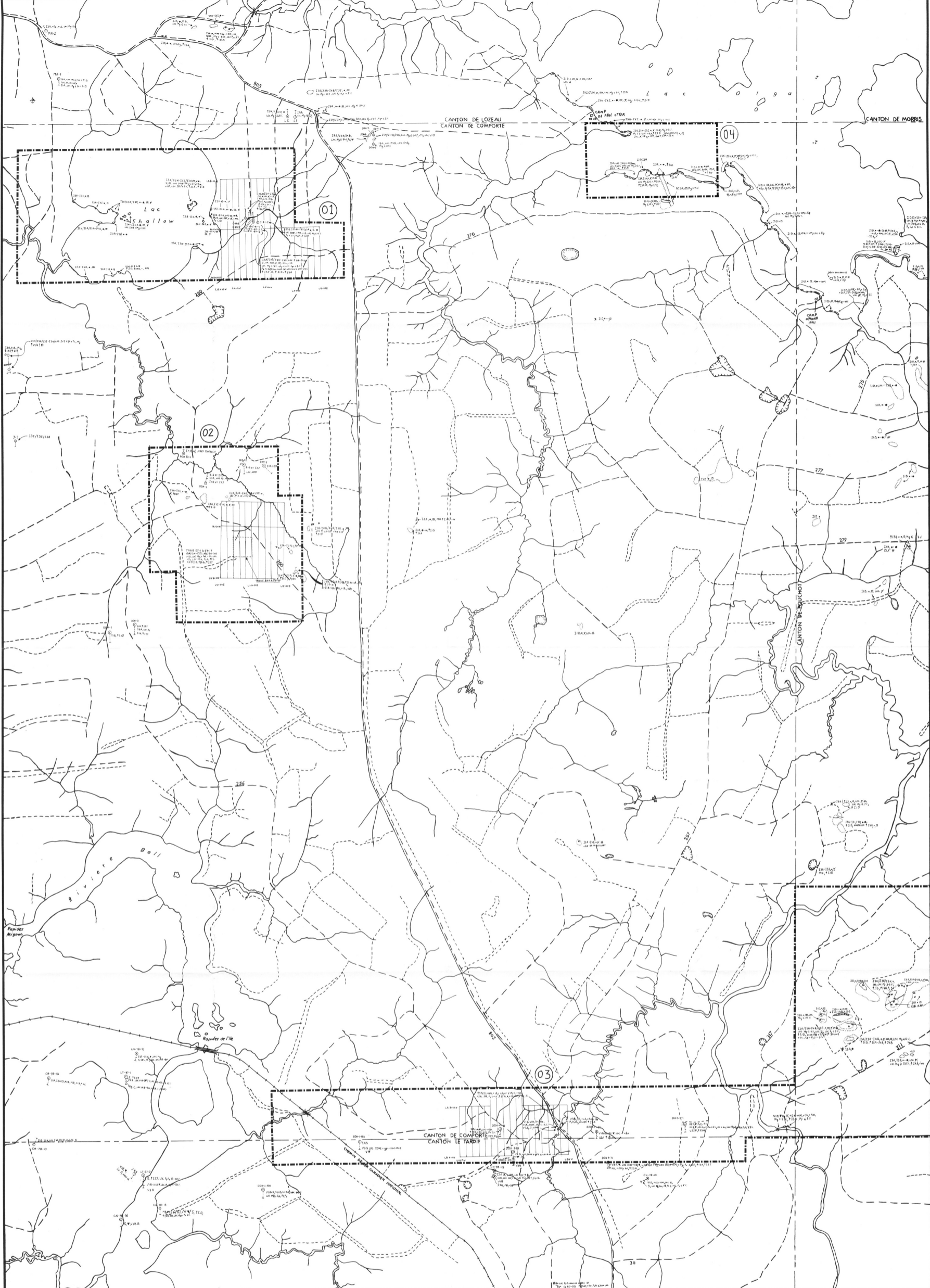
PROJET 101081 COMTE UNGAVA CANTON POUCHOT  
RANGS LOTS N.T.S. 35-F-II

ÉCHELLE

EXÉCUTÉ PAR D.M. BDC DATE 22 JUI 1982 INTERPRÉTÉ PAR J. HESLER DATE 21 JUI 1982  
DESSINÉ PAR B.D.C. D.M. NOV. 81 APPROUVÉ PAR

REVISÉ

PLAN NO. 21-2

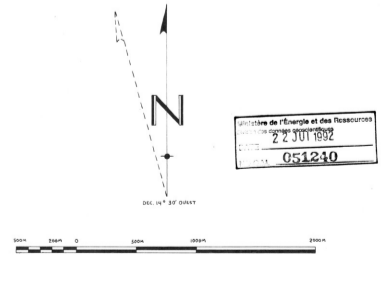


**LÉGENDE**

- ROCHES INTRUSIVES**
- IBA Gabbro
  - IBB Diabase
  - IBD Gabbro anorthosite
  - IBE Anorthosite gabbroïque
  - IBF Anorthosite
  - IBG Pyroxénite
  - IBH Périodite
  - IBI Tonalite
  - IBJ Diorite
  - IBK Granite
  - IBC Grandodiorite
- ROCHES VOLCANIQUES**
- VIB Rhyolite
  - VIC Rhyodacite
  - VIC Dacite
  - VJ1 Andésite
  - VJ2 Basalte
  - VJ3 Tuf indifférencié
  - VJ4 Tuf à lapillis
  - VJ5 Tuf à blocs et lapillis
  - VJ6 Tuf à blocs
- ROCHES SÉDIMENTAIRES**
- S Isaléromaine
  - SG4 Argilite
  - SB8 Formation de fer oxydée
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES**
- M12 Quartzite
  - M26 Bêche tectonique
  - M1 Gneiss
  - M8 Schiste
  - M6 Amphibolite

- SUFFIXES POUR STRUCTURES PÉTROGRAPHIQUES ET TEXTURES CARACTÉRISTIQUES**
- Structure massive, sans foliation ni linéation
  - ▣ Roche fracturée
  - ▤ Roche cristalline
  - ▥ Schistos
  - ▦ Roche foliée
  - ▧ Grandomètre fine
  - ▨ Grandomètre moyen
  - ▩ Grandomètre grossier
  - Viscidite
  - Amygdalaire
  - ▬ Pseudotique
  - ▭ Porphyrique (10-50% phénocristes)
  - ▮ Porphyre (>50% phénocristes)
  - ▯ Cassité
  - ▰ Bêche
  - ▱ Bêche
  - ▲ Bêche d'intrusion
  - △ Veine, veinon
  - ▴ Escalier, escaliers de (ex. escalier de tonalité +HD)
  - ▵ Dyke
  - ▾ Lac
- STRUCTURES**
- Schistose (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - Foliation (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - Stratification (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - Joints (direction, verticaux, joints multiples, horizontaux)
  - Veines (inclinaison, verticales, veines multiples, horizontales)
  - Dyke (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - Site glaciaire
  - Sursaut stratigraphique
  - Plan axial (inclinaison, vertical, pendage non mesuré, horizontal)
  - Plan axial incliné avec glissement de la charnière
  - Contact géologique A) connu, B) présumé, C) estimé
  - Zone de cisaillement connu
  - Zone de cisaillement probable
  - Zone de cisaillement avec sens du déplacement

- SUFFIXES POUR ALTÉRATIONS ET MINÉRAUX** (Ex. -CL, -diorite)
- AM Amphibolit
  - BO Biotite
  - CB Carbonatité
  - CL Chlorite
  - CC Craté aluminé
  - EP Epidote
  - FL Fluorite
  - HM Hématite
  - OZ Oxyde
  - SR Séricite
  - ST Stéatite
  - TC Tourmaline
  - TE Tourmaline
- SUFFIXES POUR MINÉRALISATIONS**
- CP Chalcopyrite
  - GP Graphite
  - MG Magnétite
  - MO Molybdène
  - PO Pyrothène
  - PY Pyrite
  - SP Sphalérite
  - TI Titane
  - TI Trace
  - Loc Localisation
  - foliement
  - M Mouvement
  - F Fortement
- SYMBOLES**
- Camp
  - Camp de classe
  - Chemin principal gravité
  - Chemin secondaire gravité
  - Chemin d'hiver non carrossable
  - Voie ferrée
  - Four
  - Cour d'eau
  - Limite de propriété
  - Aire d'affluement, affluement
  - Gravier, sablière
  - Forge (position et longueur connues, position imprécise et longueur connues, position imprécise, longueur inconnue)
  - Tranchée



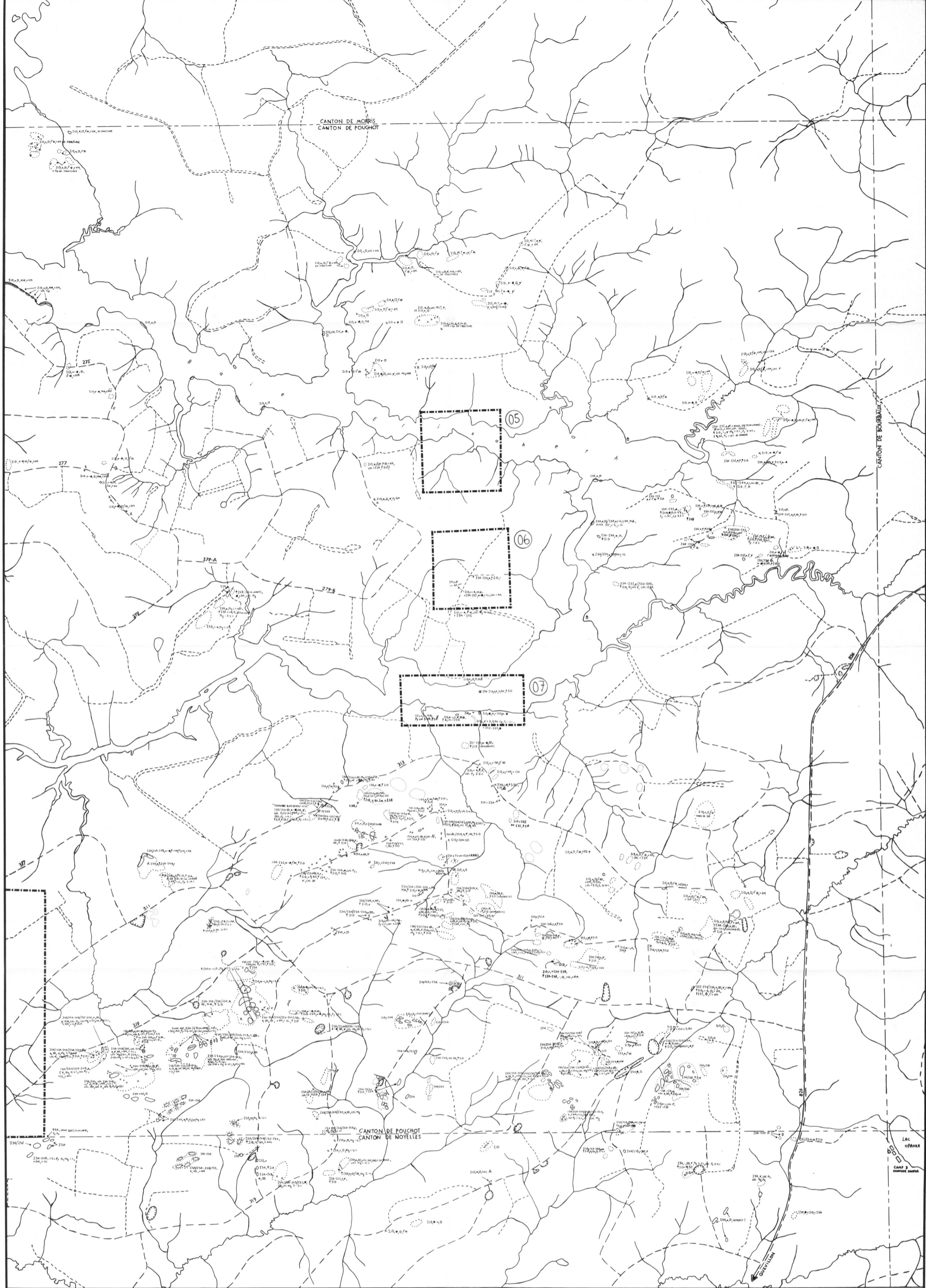
**SOQUEM**

TITRE  
CARTE DE GÉOLOGIE DESCRIPTIVE

PROJET 10181 COMTE UNGAVAL CANTON COMPORTÉ  
RANGS \_\_\_\_\_ LOTS \_\_\_\_\_ N.T.S. 32-F-11

1:5000  
ÉCHELLE

EXÉCUTÉ PAR D.M. BDC	DATE ÉTÉ 91	INTERPRÉTÉ PAR _____	DATE _____
DESINÉ PAR BDC Dm	MOY 91	APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____	_____	PLAN NO. 21-3



**LÉGENDE**

- ROCHES INTRUSIVES**
- [13A] Gabbro
  - [13B] Diabase
  - [13C] Gabbro anorthosite
  - [13H] Anorthosite gabbroïque
  - [13G] Anorthosite
  - [14B] Pyroxénite
  - [14I] Péridotite
  - [14J] Tonalite
  - [14K] Diorite
  - [14L] Granite
  - [14C] Granodiorite
- ROCHES VOLCANIQUES**
- [V1B] Rhyolite
  - [V1C] Rhyodacite
  - [V1E] Dacite
  - [V2J] Andésite
  - [V3B] Basalte
  - [V4] Tuf indifférencié
  - [V5] Tuf à lapillis
  - [V6] Tuf à blocs et lapillis
  - [V7] Tuf à blocs
- ROCHES SÉDIMENTAIRES**
- [S] Indéterminée
  - [S6C] Argilite
  - [S9B] Formation de fer oxydé
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES**
- [M12] Quartzite
  - [M26] Brèche tectonique
  - [M1] Gneiss
  - [M2] Schiste
  - [M6] Amphibolite

- SUFFIXES POUR STRUCTURES PÉTROGRAPHIQUES ET TEXTURES CARACTÉRISTIQUES**
- Structure massive, sans foliation et lamination
  - # Roche fracturée
  - ~ Schistosité
  - ~ Roche foliée
  - ~ Granulométrie fine
  - ~ Granulométrie moyenne
  - ~ Granulométrie grossière
  - ⊕ Visculaire
  - ⊙ Ampibolite
  - ⊙ Pécilite
  - ⊙ Porphyrique (10-50% phénocristaux)
  - ⊙ Porphyre (>50% phénocristaux)
  - ⊙ Coussin
  - ⊙ Bécasse
  - ⊙ Brecciation
  - ⊙ Bécasse d'intrusion
  - ⊙ Veine, veinelle
  - ⊙ Enclaves, vitrolites de (ex. coeurs de tonalite + HD)
  - ⊙ Dyke
  - ⊙ Lit
- STRUCTURES**
- /// Schistosité (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - /// Foliation (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - /// Stratification (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontale)
  - /// Joints (inclinaison, verticale, joints multiples, horizontaux)
  - /// Veines (inclinaison, verticale, veines multiples, horizontales)
  - /// Dyke (inclinaison, vertical, pendage non mesuré, horizontal)
  - /// Surs glaciaire
  - /// Sommet stratigraphique
  - /// Plans axiaux (inclinaison, verticale, pendage non mesuré, horizontaux)
  - /// Plan axial incliné avec plongement de la charnière
  - Contact géologique (A) conus, (B) périmètre, (C) entité
  - Zone de cisaillement connu
  - Zone de cisaillement probable
  - Zone de cisaillement avec sens de déplacement

- SUFFIXES POUR ALTERATIONS ET MINÉRAUX**  
(Dex. = CL = chlorite)
- AM Amphibolite
  - BO Biotite
  - CB Carbonatite
  - CL Chlorite
  - CC Ocren almandine
  - EP Epidote
  - FL Fluorite
  - HM Hématite
  - OZ Oxyde
  - SB Sphalérite
  - ST Sursalérite
  - TC Talc
  - TL Tourmaline
- SUFFIXES POUR MINÉRALISATIONS**
- CP Chalcopyrite
  - GP Graphite
  - MG Magnetite
  - MO Molybdène
  - PO Pyrrhotite
  - PF Pyrite
  - SP Sphalérite
  - TI Titanite
  - Tr Tracé
  - Lo Localisation
  - F Falémeuse
  - M Mouvement
  - F Forêt
- SYMBOLES**
- Camp
  - ⊙ Camp de chance
  - Chemin principal gravé
  - Chemin secondaire gravé
  - Chemin d'ébène non carrossable
  - Voie ferrée
  - Fossé
  - Cours d'eau
  - Limite de propriété
  - Aire d'affleurement, affleurement
  - Gravier, cailloux
  - Forage (position et longueur connues, position imprécise et longueur connue, position imprécise, longueur inconnue)
  - Tranchée

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
22 JUI 1992  
05:12:40

**BOQUEM**

TITRE: **CARTE DE GÉOLOGIE DESCRIPTIVE**

PROJET: 101089    COMITÉ: UNGAVA    CANTON: POUCHOT

RANGS:    LOTS:    N.T.S.: 32-F-11

ÉCHELLE: 1:20000

EXÉCUTÉ PAR: DM BDC    DATE:    INTERPRÉTÉ PAR:    DATE:   

DESSINÉ PAR: BDC DM    NOV 91    APPROUVÉ PAR:   

REVISE:   

PLAN NO: 21-4