

MRN-GÉOINFORMATION 1999
GM 56597
 RESSOURCES NATURELLES
 SECTEUR MINES
 02 FEV. 1999
 BUREAU RESSOURCES NATURELLES
 355-0001/01/02

LÉGENDE

- | | | |
|---|---|--|
| <p>ROCHES INTRUSIVES</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 Granite 110 Tonaille et gneiss tonalitique 110C Enderbite 13 Intrusion mafique 13A Gabbro 13C Anorthosite 14B Pyroxénite <p>ROCHES METAMORPHIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> M1 Gneiss M4 Franciscites M5 Gneiss quartzofeldspathique M16 Amphibolite M22 Migmatite | <p>MINÉRAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> BD Diocté GP Graphite GR Grenot HB Hornblende CP Chalcopyrite PD Pyrrhotine PY Pyrite MC Magnetite OV Olivine PH Phlogopite OZ Quartz SM Sillimanite V Veine de ... SF Sulfures massifs non différenciés F1 Sulfures massifs F2 Sulfures semi-massifs | <p>SYMBÔLES DIVERS</p> <ul style="list-style-type: none"> x Affleurement isolé, bloc erratique o Grand ou site d'affleurements 18-19-13 Numéro d'affleurement o Échantillon à main (roche) 25514 Numéro échantillon de roche --- Lignes de traverses --- Contact géologique --- Zone de faille ou de cisaillement --- Gossion --- Limite de la propriété ● Anomalie électromagnétique de priorité 1 ○ Anomalie électromagnétique de priorité 2 <p>SYMBÔLES GÉOLOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> ↑ Injections de ... 1 Leucocrate m Mélanocrate o Schistose, foliation o inclinée o) verticale o) pendage non mesuré |
|---|---|--|

SOQUEM

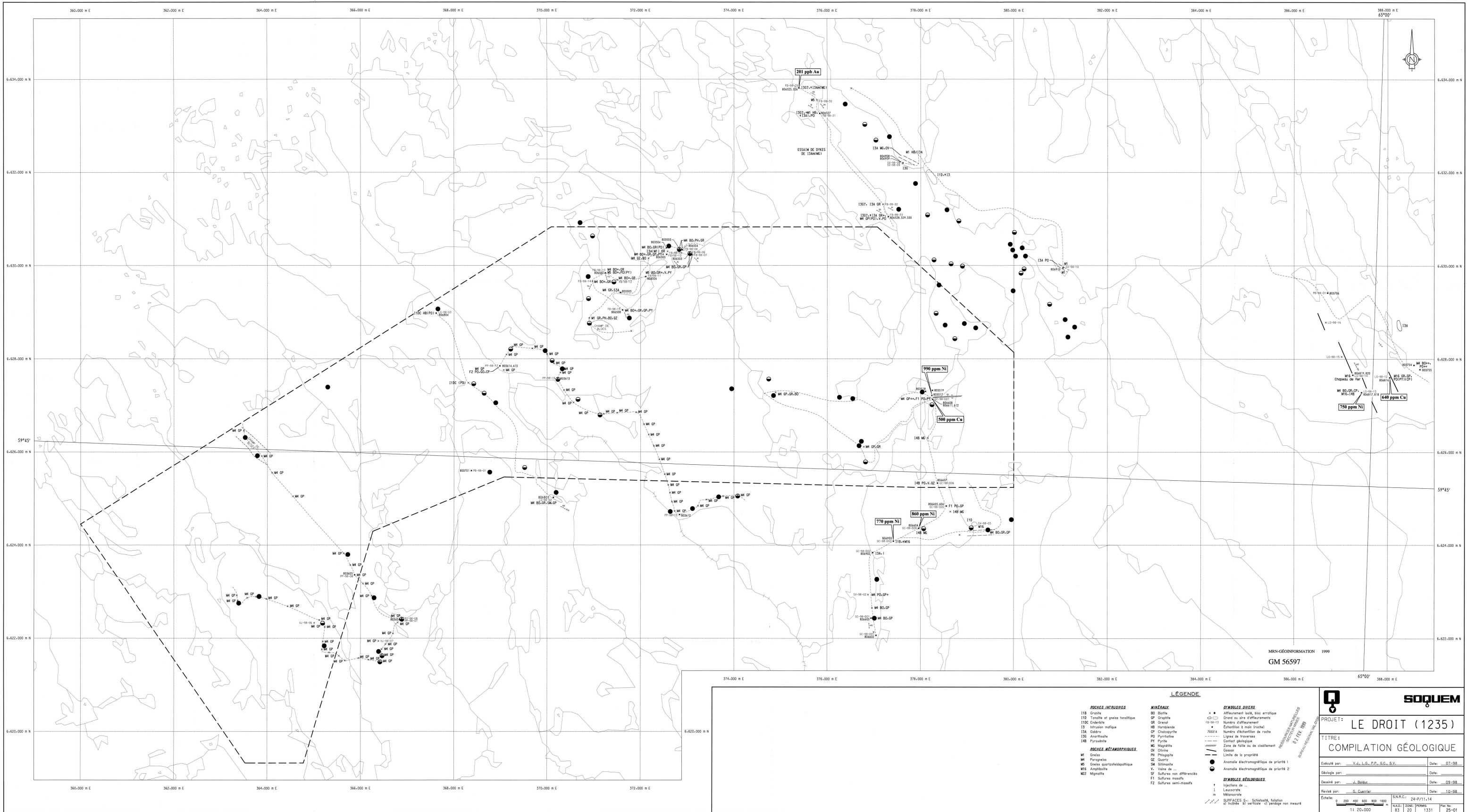
PROJET: **KOROC (1237)**

TITRE: **COMPILATION GÉOLOGIQUE**

Exécuté par: L.G., D.V., G.C., S.V., E.M., F.B.	Date: 07-98
Géologie par: J. Bédécarrats	Date: 03-98
Dessiné par: G. Cuzner	Date: 10-98
Revisé par: G. Cuzner	Date: 10-98

Échelle: 1:20,000

SMRC: 24-1/06-07
 N.A.D.: 83
 ZONE: 20
 PERMIS: 1341
 Plan No: 25-01



MRN-GÉOINFORMATION 1999
GM 56597

LEGENDE

- | | | |
|--|--|--|
| <p>ROCHES INTRUSIVES</p> <ul style="list-style-type: none"> 11B Granite 11D Tonnelite et gneiss tonalitique 11D2 Eudérite 13 Intrusion mafique 13A Gabro 13C Anorthosite 14B Pyroxénite <p>ROCHES MÉTAMORPHIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> M1 Gneiss M2 Paragneiss M3 Sillimanite M4 Gneiss quartzofélsophtique M5 Amphibolite M22 Migmatite | <p>MINÉRAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> BO Biotite GR Graphite GR Graphit HB Hornblende CP Chalcopyrite PO Pyroxénite Py Pyrite MG Magnésite Ov Olivine Ph Phlogopite QZ Quartz SM Sillimanite St Stéatite SF Sulfures non différenciés F1 Sulfures massifs F2 Sulfures semi-massifs | <p>SYMBOLS DIVERS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Affaiblissement local, bloc erratique ○ Grand ou aire d'affaiblissement 13-10-13 Numéro d'affaiblissement • Échantillon à main (trache) 720314 Numéro d'échantillon de roche --- Lignes de traverses --- Contact géologique --- Zone de faille ou de cisaillement --- Gousson --- Limite de la propriété ● Anomalie électromagnétique de priorité 1 ○ Anomalie électromagnétique de priorité 2 <p>SYMBOLS GÉOLOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> † Injections de ... 1 Léontocène m Mésozoïque --- SURFACES S1 Schistes, foliation ○ ou triangle N° verticale S2 plonge non mesuré |
|--|--|--|

SOQUEM

PROJET: **LE DROIT (1235)**

TITRE: **COMPILATION GÉOLOGIQUE**

Exécuté par: V.J., L.G., P.P., G.C., S.V.	Date: 07-98
Géologie par: _____	Date: _____
Dessiné par: J. Bédic	Date: 09-98
Revisé par: G. Guertler	Date: 10-98

Échelle: 0 200 400 600 800 1000

1: 20,000

ENR.C.: 24-P/11.14

MAJ: 2002

83 20 1331

25-01