

<p>CODES GÉOLOGIQUES</p> <table border="0"> <tr><td>115</td><td>Porphyre télique initial</td></tr> <tr><td>116</td><td>Gneiss</td></tr> <tr><td>117</td><td>Trochilisme</td></tr> <tr><td>118</td><td>Aphte</td></tr> <tr><td>120</td><td>Micaodérite quartzite</td></tr> <tr><td>121</td><td>Micaodérite</td></tr> <tr><td>122</td><td>Diorite quartzite</td></tr> <tr><td>123</td><td>Diorite</td></tr> <tr><td>124</td><td>Gabbro</td></tr> <tr><td>125</td><td>Dabase</td></tr> <tr><td>126</td><td>Gabbro à quartz</td></tr> <tr><td>127</td><td>Porphyre</td></tr> </table>		115	Porphyre télique initial	116	Gneiss	117	Trochilisme	118	Aphte	120	Micaodérite quartzite	121	Micaodérite	122	Diorite quartzite	123	Diorite	124	Gabbro	125	Dabase	126	Gabbro à quartz	127	Porphyre	<p>CODES DES MINÉRAUX</p> <table border="0"> <tr><td>ME</td><td>Schiste</td></tr> <tr><td>SE</td><td>Ardoise</td></tr> <tr><td>SO</td><td>Slate</td></tr> <tr><td>S4</td><td>Chert</td></tr> <tr><td>S6</td><td>Mudrock</td></tr> <tr><td>S8</td><td>Formation de fer</td></tr> <tr><td>V2</td><td>Roches volcaniques intermédiaires</td></tr> <tr><td>V2B</td><td>Schiste</td></tr> <tr><td>V2C</td><td>Pelite</td></tr> <tr><td>V4</td><td>Roches volcaniques ultramafiques / ultrabasiques</td></tr> <tr><td>V4B</td><td>Porphyrites ultrabasiques</td></tr> <tr><td>V4C</td><td>Porphyrites andésitiques</td></tr> <tr><td>V4D</td><td>Tuf à lapille</td></tr> <tr><td>V4E</td><td>Tuf à lapille et à bloc</td></tr> <tr><td>V4F</td><td>Tuf à bloc et lapille</td></tr> </table>		ME	Schiste	SE	Ardoise	SO	Slate	S4	Chert	S6	Mudrock	S8	Formation de fer	V2	Roches volcaniques intermédiaires	V2B	Schiste	V2C	Pelite	V4	Roches volcaniques ultramafiques / ultrabasiques	V4B	Porphyrites ultrabasiques	V4C	Porphyrites andésitiques	V4D	Tuf à lapille	V4E	Tuf à lapille et à bloc	V4F	Tuf à bloc et lapille	<p>SYMBOLES STRUCTURAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puits affleurement - Contact a) certain, b) incertain - Stratification et pendage - Stratification, pendage et polarité - Schistosité S₁ - Schistosité S₂ - Foliation isoclinae - Linéation - Linéation minérale - Failles observées localement a) droite, b) verticale droite, c) incline - Clivage - Pl. droite et plissement 		<p>SYMBOLES TEXTURAUX, STRUCTURAUX OU AUTRES</p> <ul style="list-style-type: none"> XX Synthèse et anticlinal de première phase XX Synthèse et anticlinal de deuxième phase Roche Puits d'exploration a) vertical, b) abandonné 		<p>SYMBOLES TEXTURAUX, STRUCTURAUX OU AUTRES</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Coussin ■ Mazon □ Porphyrite □ Amphibolite ■ Coussin massifs ○ Coalescence fragmentée ○ Schiste ○ Lamination parallèle ○ Bourdon ■ Plac. brisés par le tassement ○ Polymérite ○ Tholite ○ Cône de fer ○ Sphérule ○ Plac. brisés par le tassement 	
115	Porphyre télique initial																																																														
116	Gneiss																																																														
117	Trochilisme																																																														
118	Aphte																																																														
120	Micaodérite quartzite																																																														
121	Micaodérite																																																														
122	Diorite quartzite																																																														
123	Diorite																																																														
124	Gabbro																																																														
125	Dabase																																																														
126	Gabbro à quartz																																																														
127	Porphyre																																																														
ME	Schiste																																																														
SE	Ardoise																																																														
SO	Slate																																																														
S4	Chert																																																														
S6	Mudrock																																																														
S8	Formation de fer																																																														
V2	Roches volcaniques intermédiaires																																																														
V2B	Schiste																																																														
V2C	Pelite																																																														
V4	Roches volcaniques ultramafiques / ultrabasiques																																																														
V4B	Porphyrites ultrabasiques																																																														
V4C	Porphyrites andésitiques																																																														
V4D	Tuf à lapille																																																														
V4E	Tuf à lapille et à bloc																																																														
V4F	Tuf à bloc et lapille																																																														

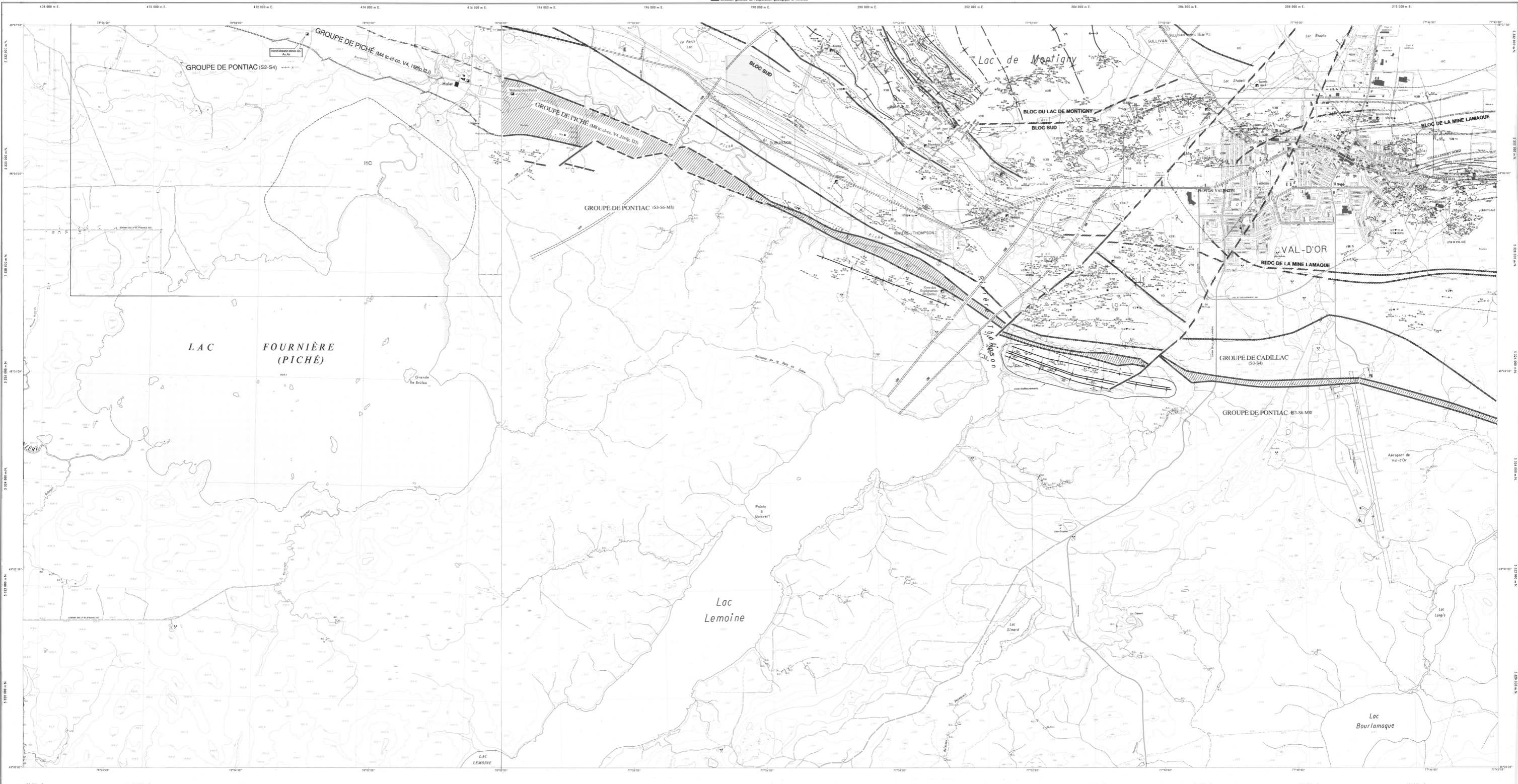
Modèle de Gosselin (1981, 1982), Savelle et Hubert (1990), et Desrochers et al. (1991).

GÉOLOGIE DU SECTEUR DU LAC DE MONTIGNY
(Phase 3)

FEUILLETS 32 D/1-200-0202 et 32 C/4-200-0201

Géologie par: J. Desrochers, C. Hubert et P. Pilon

Accompagne le MB 93-15
Feuille 1 de 2



CODES GÉOLOGIQUES

HE2	Porphyre téphané récent
HC	Gneissite
FIE	Trondjémite
IF	Aplites
IS	Micaschistes quartzifères
IS2	Micaschistes
IS3	Diorite quartzifère
IS4	Diorite
IS5	Gabbro
IS6	Diorite
IS7	Gabbro à quartz
IS8	Panopse

CODES DES MINÉRAUX

MA	Schiste
MB	Arénite
MC	Wacke
MD	Conglomérat
ME	Mutrock
MF	Formation de fer
MG	Roches volcaniques intermédiaires
MH	Floris
MI	Roches volcaniques ultramafiques / ultrabasiques
MI1	Pyroxénites intermédiaires
MI2	Tuf à lapilles
MI3	Tuf à lapilles et à blocs
MI4	Tuf à blocs et lapilles

SYMBOLES STRUCTURAUX

—	Petit affoulement
—/—	Contact (a) certain, (b) incertain
—/—/—	Stratification et pendage
—/—/—/—	Stratification, pendage et paléomagnétisme
—/—/—/—/—	Schistoseité S ₁
—/—/—/—/—/—	Schistoseité S ₂
—/—/—/—/—/—/—	Faibles ondules
—/—/—/—/—/—/—/—	Linéation
—/—/—/—/—/—/—/—/—	Linéation minérale
—/—/—/—/—/—/—/—/—/—	Faibles ondules localement (a) droite, (b) verticale droite, (c) incliné
—/—/—/—/—/—/—/—/—/—/—	Caillassement
—/—/—/—/—/—/—/—/—/—/—/—	Faibles ondules et plongement

SYMBOLES TEXTURAUX, STRUCTURAUX OU AUTRES

○	Coussin
□	Masse
△	Porphyroclaste
◇	Amphibolite
■	Coussin massifs
○	Polymère
□	Polymère
△	Polymère
◇	Polymère
■	Polymère
○	Polymère
□	Polymère
△	Polymère
◇	Polymère
■	Polymère

