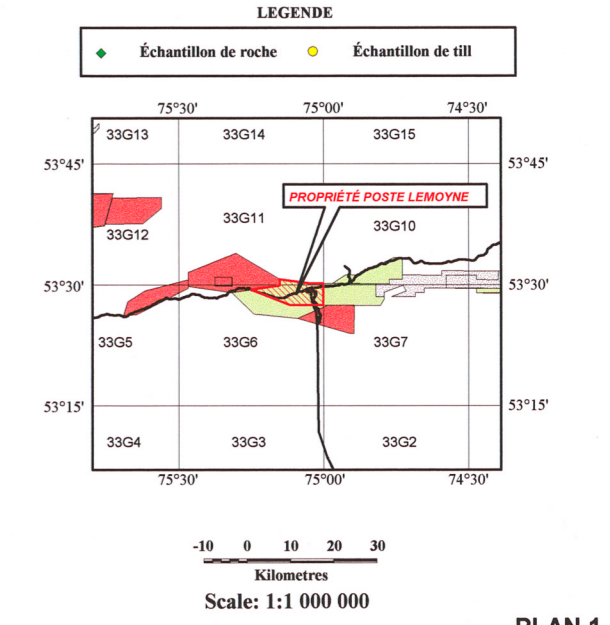


LÉGENDE

ROCHES INTRUSIVES	ROCHES VOLCANIQUES	ROCHES SÉDIMENTAIRES	ROCHES MÉTAMORPHIQUES	SYMBÔLES STRUCTURAUX/TEXTURAUX ET AUTRES
<ul style="list-style-type: none"> I1 Granite I2 Gabbros I3 Tonalite I4 Diorite I5 Roches ultramafiques I6 Diorite I7 Diorite I8 Diorite de basalte I9 Roches ultramafiques I10 Pyroxène 	<ul style="list-style-type: none"> V1 Roches volcaniques V2 Basalte V3 Basalte V4 Basalte V5 Basalte V6 Basalte V7 Basalte V8 Basalte V9 Basalte V10 Basalte V11 Basalte V12 Basalte V13 Basalte V14 Basalte V15 Basalte V16 Basalte V17 Basalte V18 Basalte V19 Basalte V20 Basalte V21 Basalte V22 Basalte V23 Basalte V24 Basalte V25 Basalte V26 Basalte V27 Basalte V28 Basalte V29 Basalte V30 Basalte V31 Basalte V32 Basalte V33 Basalte V34 Basalte V35 Basalte V36 Basalte V37 Basalte V38 Basalte V39 Basalte V40 Basalte V41 Basalte V42 Basalte V43 Basalte V44 Basalte V45 Basalte V46 Basalte V47 Basalte V48 Basalte V49 Basalte V50 Basalte 	<ul style="list-style-type: none"> S1 Sédiments S2 Sédiments S3 Sédiments S4 Sédiments S5 Sédiments S6 Sédiments S7 Sédiments S8 Sédiments S9 Sédiments S10 Sédiments S11 Sédiments S12 Sédiments S13 Sédiments S14 Sédiments S15 Sédiments S16 Sédiments S17 Sédiments S18 Sédiments S19 Sédiments S20 Sédiments S21 Sédiments S22 Sédiments S23 Sédiments S24 Sédiments S25 Sédiments S26 Sédiments S27 Sédiments S28 Sédiments S29 Sédiments S30 Sédiments S31 Sédiments S32 Sédiments S33 Sédiments S34 Sédiments S35 Sédiments S36 Sédiments S37 Sédiments S38 Sédiments S39 Sédiments S40 Sédiments S41 Sédiments S42 Sédiments S43 Sédiments S44 Sédiments S45 Sédiments S46 Sédiments S47 Sédiments S48 Sédiments S49 Sédiments S50 Sédiments 	<ul style="list-style-type: none"> M1 Schistes M2 Schistes M3 Schistes M4 Schistes M5 Schistes M6 Schistes M7 Schistes M8 Schistes M9 Schistes M10 Schistes M11 Schistes M12 Schistes M13 Schistes M14 Schistes M15 Schistes M16 Schistes M17 Schistes M18 Schistes M19 Schistes M20 Schistes M21 Schistes M22 Schistes M23 Schistes M24 Schistes M25 Schistes M26 Schistes M27 Schistes M28 Schistes M29 Schistes M30 Schistes M31 Schistes M32 Schistes M33 Schistes M34 Schistes M35 Schistes M36 Schistes M37 Schistes M38 Schistes M39 Schistes M40 Schistes M41 Schistes M42 Schistes M43 Schistes M44 Schistes M45 Schistes M46 Schistes M47 Schistes M48 Schistes M49 Schistes M50 Schistes 	<ul style="list-style-type: none"> S101 Sédiments S102 Sédiments S103 Sédiments S104 Sédiments S105 Sédiments S106 Sédiments S107 Sédiments S108 Sédiments S109 Sédiments S110 Sédiments S111 Sédiments S112 Sédiments S113 Sédiments S114 Sédiments S115 Sédiments S116 Sédiments S117 Sédiments S118 Sédiments S119 Sédiments S120 Sédiments S121 Sédiments S122 Sédiments S123 Sédiments S124 Sédiments S125 Sédiments S126 Sédiments S127 Sédiments S128 Sédiments S129 Sédiments S130 Sédiments S131 Sédiments S132 Sédiments S133 Sédiments S134 Sédiments S135 Sédiments S136 Sédiments S137 Sédiments S138 Sédiments S139 Sédiments S140 Sédiments S141 Sédiments S142 Sédiments S143 Sédiments S144 Sédiments S145 Sédiments S146 Sédiments S147 Sédiments S148 Sédiments S149 Sédiments S150 Sédiments

Légende des levés électromagnétiques aéroportés

Conductivité E.M. "Fort"	Conductivité de type métallique (sulfures, graphite) sous forme massif ou semi-massif. Forte conductivité et larges anomalies.
Conductivité E.M. "Faible"	Sulfures en "strigons" graphite discontinus, sulfures conductifs principalement de la sphalérite ou bornes enrobes des structures porphyriques saturées en eau, dispersés liés à la conductivité électrolytique. Quelques fois sans des vallées.



PLAN 1

**MINES D'OR VIRGINIA INC.
EXPLORATIONS BORÉALE INC.**

PROPRIÉTÉ POSTE LEMOYNE
CARTE GÉOLOGIQUE,
LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS
et RÉSULTATS SIGNIFICATIFS

Produit par : Services Techniques Géonordic Inc.	Plan no. : poste lemoyme geol-1.wor
Dessiné par : J. Boivin	Date : 16/12/98
Supervisé par : P. de Chavigny	Date : 16/12/98
Approuvé par : J-F Ouellette	Date : 16/12/98

Échelle : 1:20 000
(UTM NAD27 Zone 18)

-200 0 200 400 600
Mètres

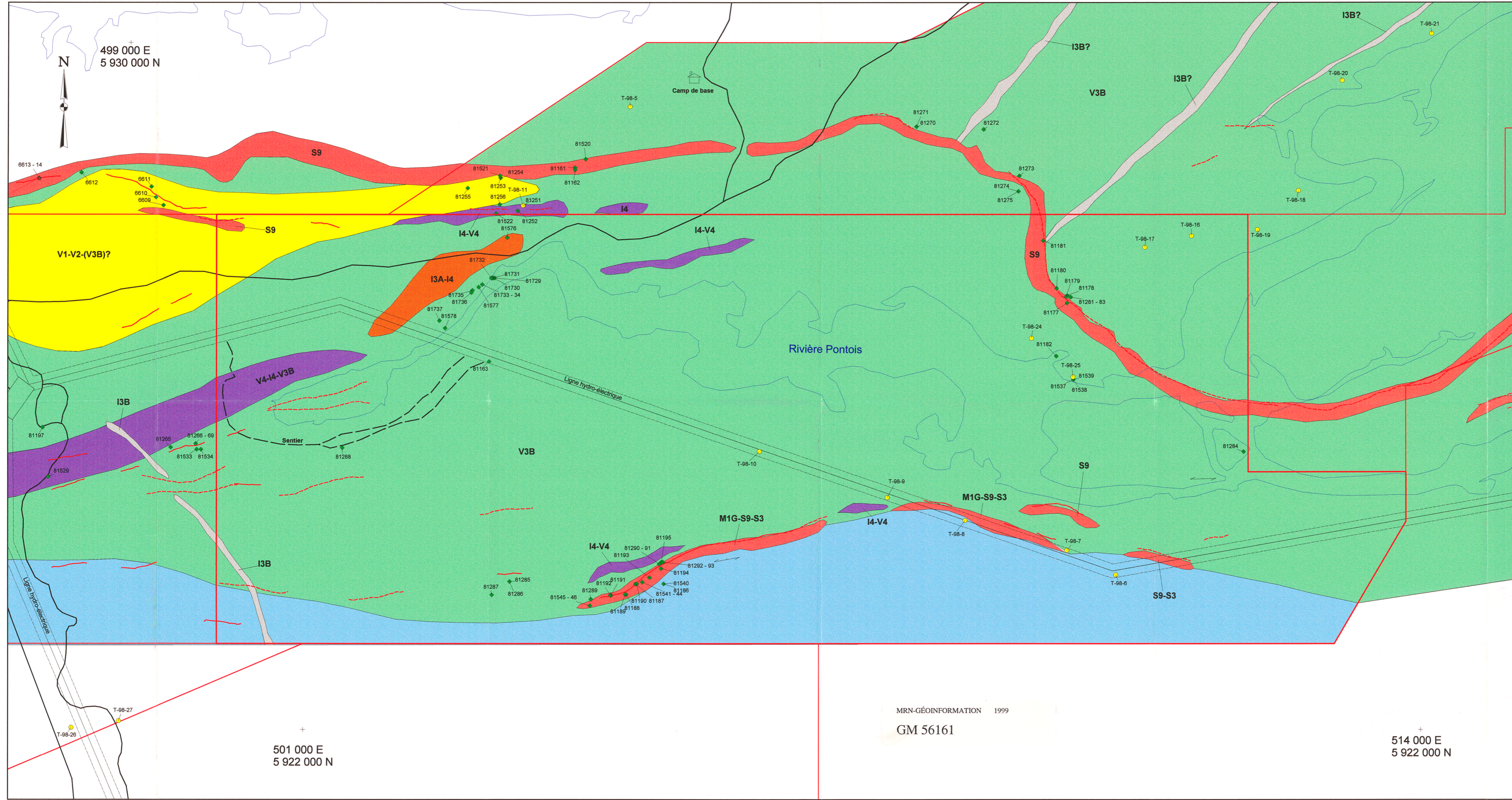
MRN-GÉOINFORMATION 1999
GM 56161

497 000 E
5 922 000 N

485 000 E
5 922 000 N

499 000 E
5 930 000 N

485 000 E
5 930 000 N



499 000 E
5 930 000 N

501 000 E
5 922 000 N

514 000 E
5 922 000 N

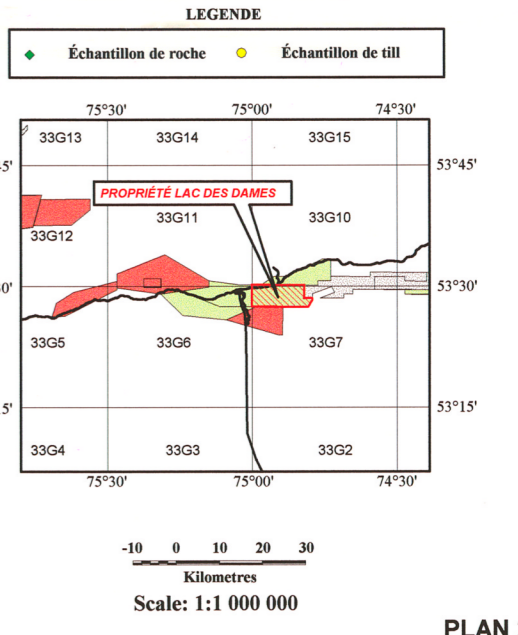
MRN-GÉOINFORMATION 1999
GM 56161

LÉGENDE

ROCHES INTRUSIVES	ROCHES VOLCANIQUES	ROCHES SÉDIMENTAIRES	ROCHES MÉTAMORPHIQUES	SYMBOLES STRUCTURAUX, TEXTURAUX ET AUTRES
<ul style="list-style-type: none"> IG Granite IC Gabbro IO Tonalite IGP Granite intrusif IGM Granite intrusif IGS Granite intrusif IGD Granite intrusif IGL Granite intrusif IGH Granite intrusif IGI Granite intrusif IGJ Granite intrusif IGK Granite intrusif IGL Granite intrusif IGM Granite intrusif IGN Granite intrusif IGO Granite intrusif IGP Granite intrusif IGQ Granite intrusif IGR Granite intrusif IGS Granite intrusif IGT Granite intrusif IGU Granite intrusif IGV Granite intrusif IGW Granite intrusif IGX Granite intrusif IGY Granite intrusif IGZ Granite intrusif 	<ul style="list-style-type: none"> IV1 Basalte IV2 Basalte IV3 Basalte IV4 Basalte IV5 Basalte IV6 Basalte IV7 Basalte IV8 Basalte IV9 Basalte IV10 Basalte IV11 Basalte IV12 Basalte IV13 Basalte IV14 Basalte IV15 Basalte IV16 Basalte IV17 Basalte IV18 Basalte IV19 Basalte IV20 Basalte IV21 Basalte IV22 Basalte IV23 Basalte IV24 Basalte IV25 Basalte IV26 Basalte IV27 Basalte IV28 Basalte IV29 Basalte IV30 Basalte IV31 Basalte IV32 Basalte IV33 Basalte IV34 Basalte IV35 Basalte IV36 Basalte IV37 Basalte IV38 Basalte IV39 Basalte IV40 Basalte IV41 Basalte IV42 Basalte IV43 Basalte IV44 Basalte IV45 Basalte IV46 Basalte IV47 Basalte IV48 Basalte IV49 Basalte IV50 Basalte IV51 Basalte IV52 Basalte IV53 Basalte IV54 Basalte IV55 Basalte IV56 Basalte IV57 Basalte IV58 Basalte IV59 Basalte IV60 Basalte IV61 Basalte IV62 Basalte IV63 Basalte IV64 Basalte IV65 Basalte IV66 Basalte IV67 Basalte IV68 Basalte IV69 Basalte IV70 Basalte IV71 Basalte IV72 Basalte IV73 Basalte IV74 Basalte IV75 Basalte IV76 Basalte IV77 Basalte IV78 Basalte IV79 Basalte IV80 Basalte IV81 Basalte IV82 Basalte IV83 Basalte IV84 Basalte IV85 Basalte IV86 Basalte IV87 Basalte IV88 Basalte IV89 Basalte IV90 Basalte IV91 Basalte IV92 Basalte IV93 Basalte IV94 Basalte IV95 Basalte IV96 Basalte IV97 Basalte IV98 Basalte IV99 Basalte IV100 Basalte 	<ul style="list-style-type: none"> IS1 Sédiments IS2 Sédiments IS3 Sédiments IS4 Sédiments IS5 Sédiments IS6 Sédiments IS7 Sédiments IS8 Sédiments IS9 Sédiments IS10 Sédiments IS11 Sédiments IS12 Sédiments IS13 Sédiments IS14 Sédiments IS15 Sédiments IS16 Sédiments IS17 Sédiments IS18 Sédiments IS19 Sédiments IS20 Sédiments IS21 Sédiments IS22 Sédiments IS23 Sédiments IS24 Sédiments IS25 Sédiments IS26 Sédiments IS27 Sédiments IS28 Sédiments IS29 Sédiments IS30 Sédiments IS31 Sédiments IS32 Sédiments IS33 Sédiments IS34 Sédiments IS35 Sédiments IS36 Sédiments IS37 Sédiments IS38 Sédiments IS39 Sédiments IS40 Sédiments IS41 Sédiments IS42 Sédiments IS43 Sédiments IS44 Sédiments IS45 Sédiments IS46 Sédiments IS47 Sédiments IS48 Sédiments IS49 Sédiments IS50 Sédiments IS51 Sédiments IS52 Sédiments IS53 Sédiments IS54 Sédiments IS55 Sédiments IS56 Sédiments IS57 Sédiments IS58 Sédiments IS59 Sédiments IS60 Sédiments IS61 Sédiments IS62 Sédiments IS63 Sédiments IS64 Sédiments IS65 Sédiments IS66 Sédiments IS67 Sédiments IS68 Sédiments IS69 Sédiments IS70 Sédiments IS71 Sédiments IS72 Sédiments IS73 Sédiments IS74 Sédiments IS75 Sédiments IS76 Sédiments IS77 Sédiments IS78 Sédiments IS79 Sédiments IS80 Sédiments IS81 Sédiments IS82 Sédiments IS83 Sédiments IS84 Sédiments IS85 Sédiments IS86 Sédiments IS87 Sédiments IS88 Sédiments IS89 Sédiments IS90 Sédiments IS91 Sédiments IS92 Sédiments IS93 Sédiments IS94 Sédiments IS95 Sédiments IS96 Sédiments IS97 Sédiments IS98 Sédiments IS99 Sédiments IS100 Sédiments 	<ul style="list-style-type: none"> IM1 Gneiss IM2 Gneiss IM3 Gneiss IM4 Gneiss IM5 Gneiss IM6 Gneiss IM7 Gneiss IM8 Gneiss IM9 Gneiss IM10 Gneiss IM11 Gneiss IM12 Gneiss IM13 Gneiss IM14 Gneiss IM15 Gneiss IM16 Gneiss IM17 Gneiss IM18 Gneiss IM19 Gneiss IM20 Gneiss IM21 Gneiss IM22 Gneiss IM23 Gneiss IM24 Gneiss IM25 Gneiss IM26 Gneiss IM27 Gneiss IM28 Gneiss IM29 Gneiss IM30 Gneiss IM31 Gneiss IM32 Gneiss IM33 Gneiss IM34 Gneiss IM35 Gneiss IM36 Gneiss IM37 Gneiss IM38 Gneiss IM39 Gneiss IM40 Gneiss IM41 Gneiss IM42 Gneiss IM43 Gneiss IM44 Gneiss IM45 Gneiss IM46 Gneiss IM47 Gneiss IM48 Gneiss IM49 Gneiss IM50 Gneiss IM51 Gneiss IM52 Gneiss IM53 Gneiss IM54 Gneiss IM55 Gneiss IM56 Gneiss IM57 Gneiss IM58 Gneiss IM59 Gneiss IM60 Gneiss IM61 Gneiss IM62 Gneiss IM63 Gneiss IM64 Gneiss IM65 Gneiss IM66 Gneiss IM67 Gneiss IM68 Gneiss IM69 Gneiss IM70 Gneiss IM71 Gneiss IM72 Gneiss IM73 Gneiss IM74 Gneiss IM75 Gneiss IM76 Gneiss IM77 Gneiss IM78 Gneiss IM79 Gneiss IM80 Gneiss IM81 Gneiss IM82 Gneiss IM83 Gneiss IM84 Gneiss IM85 Gneiss IM86 Gneiss IM87 Gneiss IM88 Gneiss IM89 Gneiss IM90 Gneiss IM91 Gneiss IM92 Gneiss IM93 Gneiss IM94 Gneiss IM95 Gneiss IM96 Gneiss IM97 Gneiss IM98 Gneiss IM99 Gneiss IM100 Gneiss 	<ul style="list-style-type: none"> S1 Stratification S2 Stratification S3 Stratification S4 Stratification S5 Stratification S6 Stratification S7 Stratification S8 Stratification S9 Stratification S10 Stratification S11 Stratification S12 Stratification S13 Stratification S14 Stratification S15 Stratification S16 Stratification S17 Stratification S18 Stratification S19 Stratification S20 Stratification S21 Stratification S22 Stratification S23 Stratification S24 Stratification S25 Stratification S26 Stratification S27 Stratification S28 Stratification S29 Stratification S30 Stratification S31 Stratification S32 Stratification S33 Stratification S34 Stratification S35 Stratification S36 Stratification S37 Stratification S38 Stratification S39 Stratification S40 Stratification S41 Stratification S42 Stratification S43 Stratification S44 Stratification S45 Stratification S46 Stratification S47 Stratification S48 Stratification S49 Stratification S50 Stratification S51 Stratification S52 Stratification S53 Stratification S54 Stratification S55 Stratification S56 Stratification S57 Stratification S58 Stratification S59 Stratification S60 Stratification S61 Stratification S62 Stratification S63 Stratification S64 Stratification S65 Stratification S66 Stratification S67 Stratification S68 Stratification S69 Stratification S70 Stratification S71 Stratification S72 Stratification S73 Stratification S74 Stratification S75 Stratification S76 Stratification S77 Stratification S78 Stratification S79 Stratification S80 Stratification S81 Stratification S82 Stratification S83 Stratification S84 Stratification S85 Stratification S86 Stratification S87 Stratification S88 Stratification S89 Stratification S90 Stratification S91 Stratification S92 Stratification S93 Stratification S94 Stratification S95 Stratification S96 Stratification S97 Stratification S98 Stratification S99 Stratification S100 Stratification

Légende des levés électromagnétiques aéroportés

—	Conducteur E.M. "Fort"
—	Conducteur de type métallique (sulfures, graphite) sans forme massif ou semi-massif. Forte conductance et larges anomalies.
—	Conducteur E.M. "Faible"
—	Sulfures en "stringer" graphite discontinu, sulfures conductifs ponctuellement de la géolite ou dans des zones de structures poreuses saturées en eau, domes liés à la conductivité électrolytique. Quelques fois sans des valeurs.



MINES D'OR VIRGINIA INC.
EXPLORATIONS BORÉALE INC.

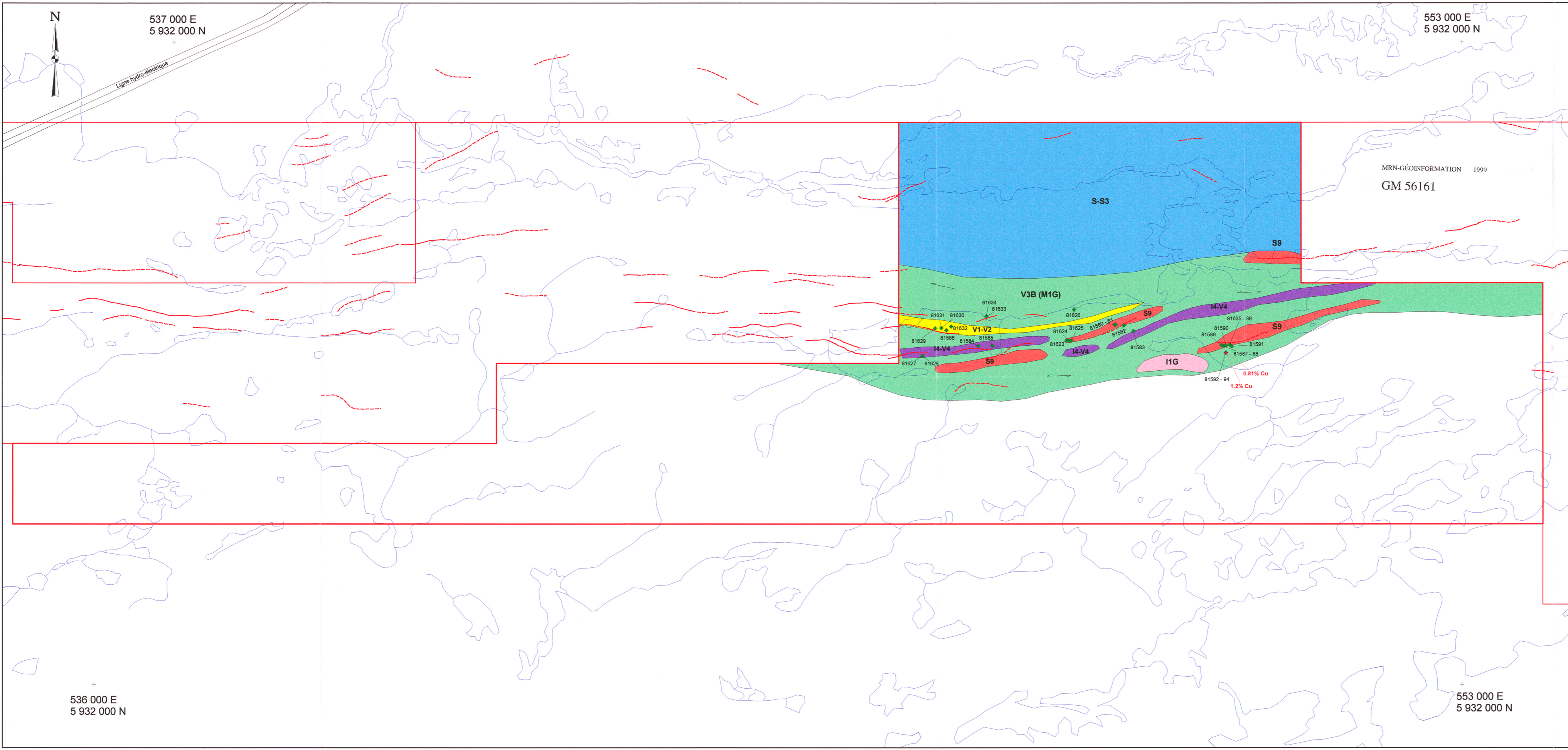
PROPRIÉTÉ LAC des DAMES
CARTE GÉOLOGIQUE,
LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS
et RÉSULTATS SIGNIFICATIFS

Produit par : Services Techniques Géonordic Inc.	Plan no. : lac des dames geol-1.wor
Dessiné par : J. Bovin	Date : 16/12/98
Supervisé par : P. de Chevigny	Date : 16/12/98
Approuvé par : J-F Ouellette	Date : 16/12/98

Échelle : 1:20 000
(UTM NAD27 Zone 18)

-200 0 200 400 600
Mètres

PLAN 2

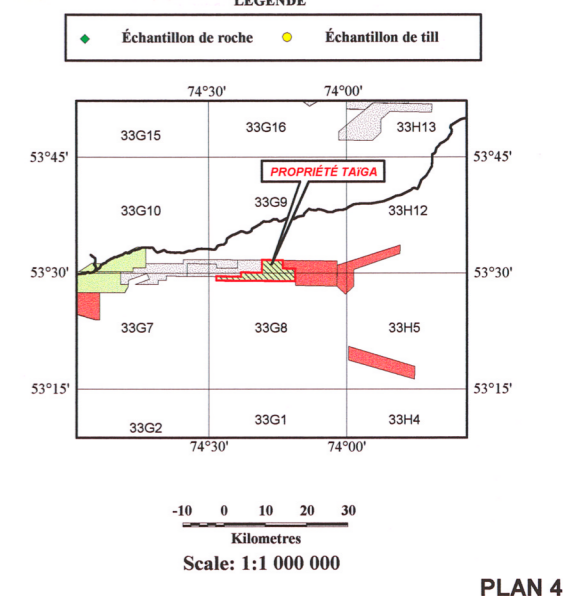


LÉGENDE

ROCHES INTRUSIVES	SYMBÔLES STRUCTURAUX, TEXTURAUX ET AUTRES
100 Granite	S1 (Stratiforme)
101 Diorite	S2 (Stratiforme)
102 Gabbro	S3 (Stratiforme)
103 Diorite	S4 (Stratiforme)
104 Diorite (Proterozoïque)	S5 (Stratiforme)
105 Diorite	S6 (Stratiforme)
106 Diorite	S7 (Stratiforme)
107 Diorite	S8 (Stratiforme)
108 Diorite	S9 (Stratiforme)
109 Diorite	S10 (Stratiforme)
110 Diorite	S11 (Stratiforme)
111 Diorite	S12 (Stratiforme)
112 Diorite	S13 (Stratiforme)
113 Diorite	S14 (Stratiforme)
114 Diorite	S15 (Stratiforme)
115 Diorite	S16 (Stratiforme)
116 Diorite	S17 (Stratiforme)
117 Diorite	S18 (Stratiforme)
118 Diorite	S19 (Stratiforme)
119 Diorite	S20 (Stratiforme)
120 Diorite	S21 (Stratiforme)
121 Diorite	S22 (Stratiforme)
122 Diorite	S23 (Stratiforme)
123 Diorite	S24 (Stratiforme)
124 Diorite	S25 (Stratiforme)
125 Diorite	S26 (Stratiforme)
126 Diorite	S27 (Stratiforme)
127 Diorite	S28 (Stratiforme)
128 Diorite	S29 (Stratiforme)
129 Diorite	S30 (Stratiforme)
130 Diorite	S31 (Stratiforme)
131 Diorite	S32 (Stratiforme)
132 Diorite	S33 (Stratiforme)
133 Diorite	S34 (Stratiforme)
134 Diorite	S35 (Stratiforme)
135 Diorite	S36 (Stratiforme)
136 Diorite	S37 (Stratiforme)
137 Diorite	S38 (Stratiforme)
138 Diorite	S39 (Stratiforme)
139 Diorite	S40 (Stratiforme)
140 Diorite	S41 (Stratiforme)
141 Diorite	S42 (Stratiforme)
142 Diorite	S43 (Stratiforme)
143 Diorite	S44 (Stratiforme)
144 Diorite	S45 (Stratiforme)
145 Diorite	S46 (Stratiforme)
146 Diorite	S47 (Stratiforme)
147 Diorite	S48 (Stratiforme)
148 Diorite	S49 (Stratiforme)
149 Diorite	S50 (Stratiforme)
150 Diorite	S51 (Stratiforme)
151 Diorite	S52 (Stratiforme)
152 Diorite	S53 (Stratiforme)
153 Diorite	S54 (Stratiforme)
154 Diorite	S55 (Stratiforme)
155 Diorite	S56 (Stratiforme)
156 Diorite	S57 (Stratiforme)
157 Diorite	S58 (Stratiforme)
158 Diorite	S59 (Stratiforme)
159 Diorite	S60 (Stratiforme)
160 Diorite	S61 (Stratiforme)
161 Diorite	S62 (Stratiforme)
162 Diorite	S63 (Stratiforme)
163 Diorite	S64 (Stratiforme)
164 Diorite	S65 (Stratiforme)
165 Diorite	S66 (Stratiforme)
166 Diorite	S67 (Stratiforme)
167 Diorite	S68 (Stratiforme)
168 Diorite	S69 (Stratiforme)
169 Diorite	S70 (Stratiforme)
170 Diorite	S71 (Stratiforme)
171 Diorite	S72 (Stratiforme)
172 Diorite	S73 (Stratiforme)
173 Diorite	S74 (Stratiforme)
174 Diorite	S75 (Stratiforme)
175 Diorite	S76 (Stratiforme)
176 Diorite	S77 (Stratiforme)
177 Diorite	S78 (Stratiforme)
178 Diorite	S79 (Stratiforme)
179 Diorite	S80 (Stratiforme)
180 Diorite	S81 (Stratiforme)
181 Diorite	S82 (Stratiforme)
182 Diorite	S83 (Stratiforme)
183 Diorite	S84 (Stratiforme)
184 Diorite	S85 (Stratiforme)
185 Diorite	S86 (Stratiforme)
186 Diorite	S87 (Stratiforme)
187 Diorite	S88 (Stratiforme)
188 Diorite	S89 (Stratiforme)
189 Diorite	S90 (Stratiforme)
190 Diorite	S91 (Stratiforme)
191 Diorite	S92 (Stratiforme)
192 Diorite	S93 (Stratiforme)
193 Diorite	S94 (Stratiforme)
194 Diorite	S95 (Stratiforme)
195 Diorite	S96 (Stratiforme)
196 Diorite	S97 (Stratiforme)
197 Diorite	S98 (Stratiforme)
198 Diorite	S99 (Stratiforme)
199 Diorite	S100 (Stratiforme)

Légende des levés électromagnétiques aéroportés

—	Conducteur E.M. "Fort"
—	Conducteur de type stratiforme (quartz, granité) non
—	Bois (sauf en apparence). Forêt conductrice et
—	largement appréciables
—	Conducteur E.M. "faible"
—	Sédiments en "stratiforme" granité discontinu, vallées
—	couvertes partiellement de la glaciaire ou leur absence
—	de résultats peu ou pas salaires en eau, donnant lieu
—	à de la conductivité électrolytique. Quelques fois avec
—	des vallées



MINES D'OR VIRGINIA INC.
EXPLORATIONS BORÉALE INC.

PROPRIÉTÉ TAÏGA
CARTE GÉOLOGIQUE,
LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS
et RÉSULTATS SIGNIFICATIFS

Produit par : Services Techniques Géonordic Inc. Plan no. : lac taïga geo1-1.wor
Dessiné par : J. Bolvin Date : 16/12/98 Échelle : 1:20 000
Supervisé par : P. de Chavigny Date : 16/12/98 (UTM NAD27 Zone 18)
Approuvé par : J-F Ouellette Date : 16/12/98 -200 0 200 400 600
Mètres