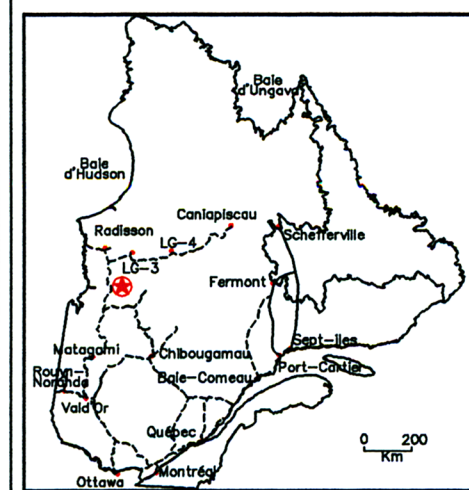
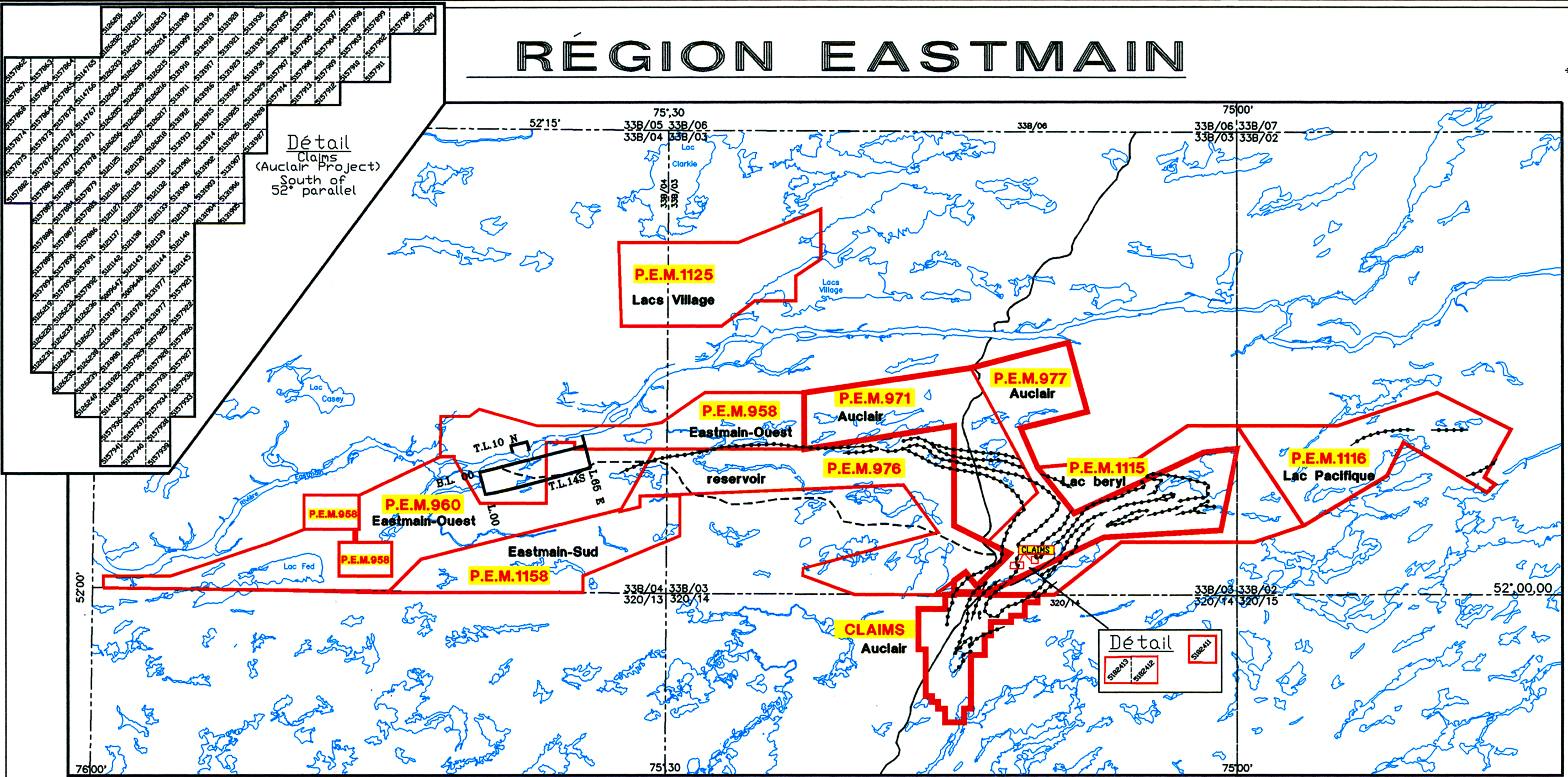


# RÉGION EASTMAIN



- Route
- Sentier d'accès
- Permis d'exploration
- Formation de fer

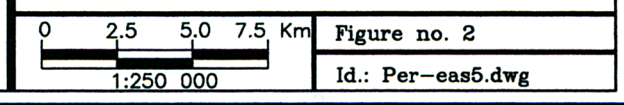
<b>Eastmain-Ouest</b>	P.E.M. 958 (78.5 Km) <sup>2</sup>	(178.9 Km) <sup>2</sup>
	P.E.M. 960 (100.4 Km) <sup>2</sup>	
<b>Auclair</b>	P.E.M. 971 (62.2 Km) <sup>2</sup>	(168.60 Km) <sup>2</sup>
	P.E.M. 977 (79.75 Km) <sup>2</sup> (Inclu 3 claims)	
	<b>166 CLAIMS</b> (26.6 Km) <sup>2</sup>	
<b>Reservoir</b>	P.E.M. 976 (90.8 Km) <sup>2</sup>	(90.8 Km) <sup>2</sup>
<b>Lac Beryl</b>	P.E.M. 1115 (53.4 Km) <sup>2</sup>	(53.4 Km) <sup>2</sup>
<b>Lac Pacifique</b>	P.E.M. 1116 (61.0 Km) <sup>2</sup>	(61.0 Km) <sup>2</sup>
<b>Lacs Village</b>	P.E.M. 1125 (55.0 Km) <sup>2</sup>	(55.0 Km) <sup>2</sup>
<b>Eastmain-Sud</b>	P.E.M. 1158 (50.5 Km) <sup>2</sup>	(50.5 Km) <sup>2</sup>
<b>TOTAL:</b>		<b>(658.20 Km)<sup>2</sup></b>

MRN – GÉOINFORMATION 1997

GM 55430

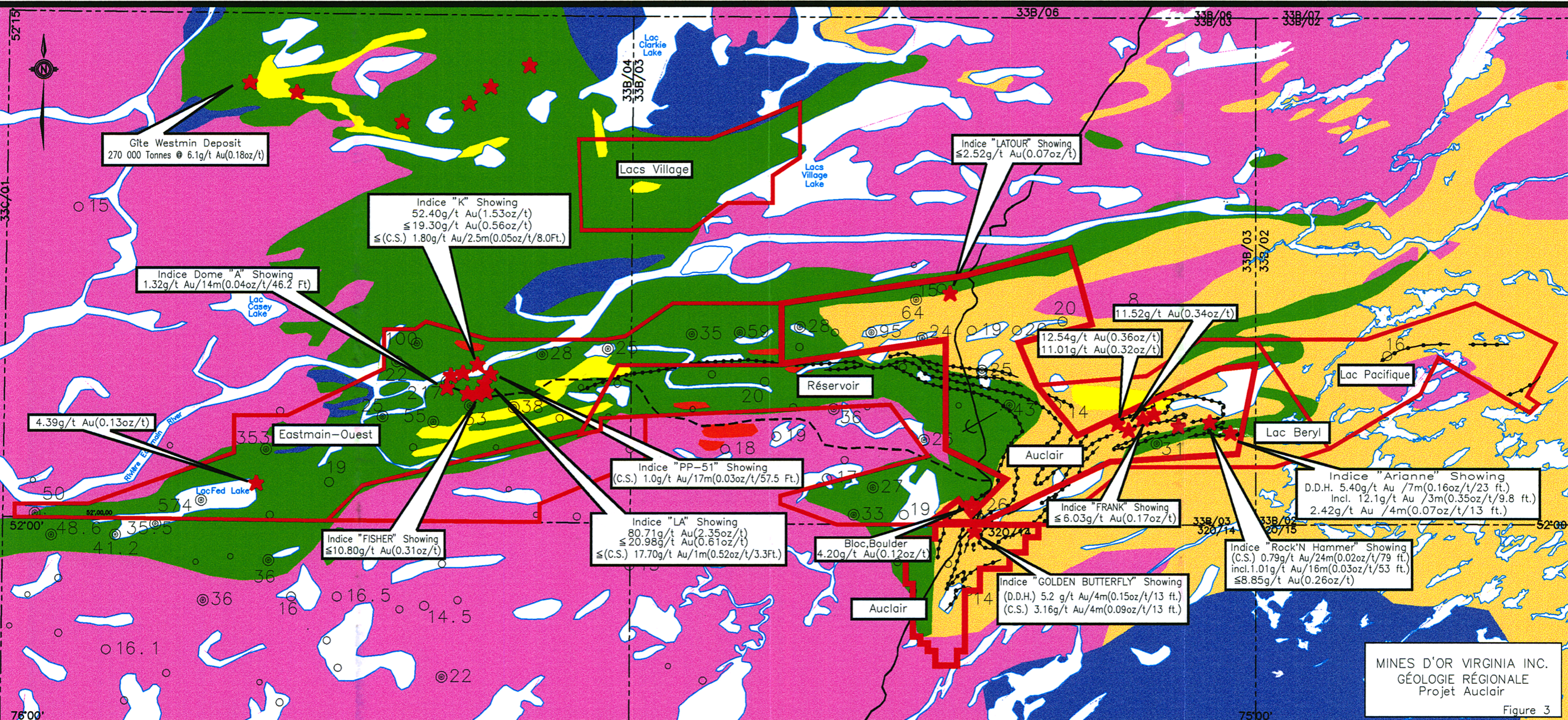
*MINES D'OR VIRGINIA INC.*

*LOCALISATION DU PROJET AUCLAIR  
PERMIS D'EXPLORATION ET CLAIMS  
SECTEUR EASTMAIN*





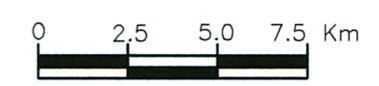
# Eastmain



MINES D'OR VIRGINIA INC.  
GÉOLOGIE RÉGIONALE  
Projet Auclair  
Figure 3

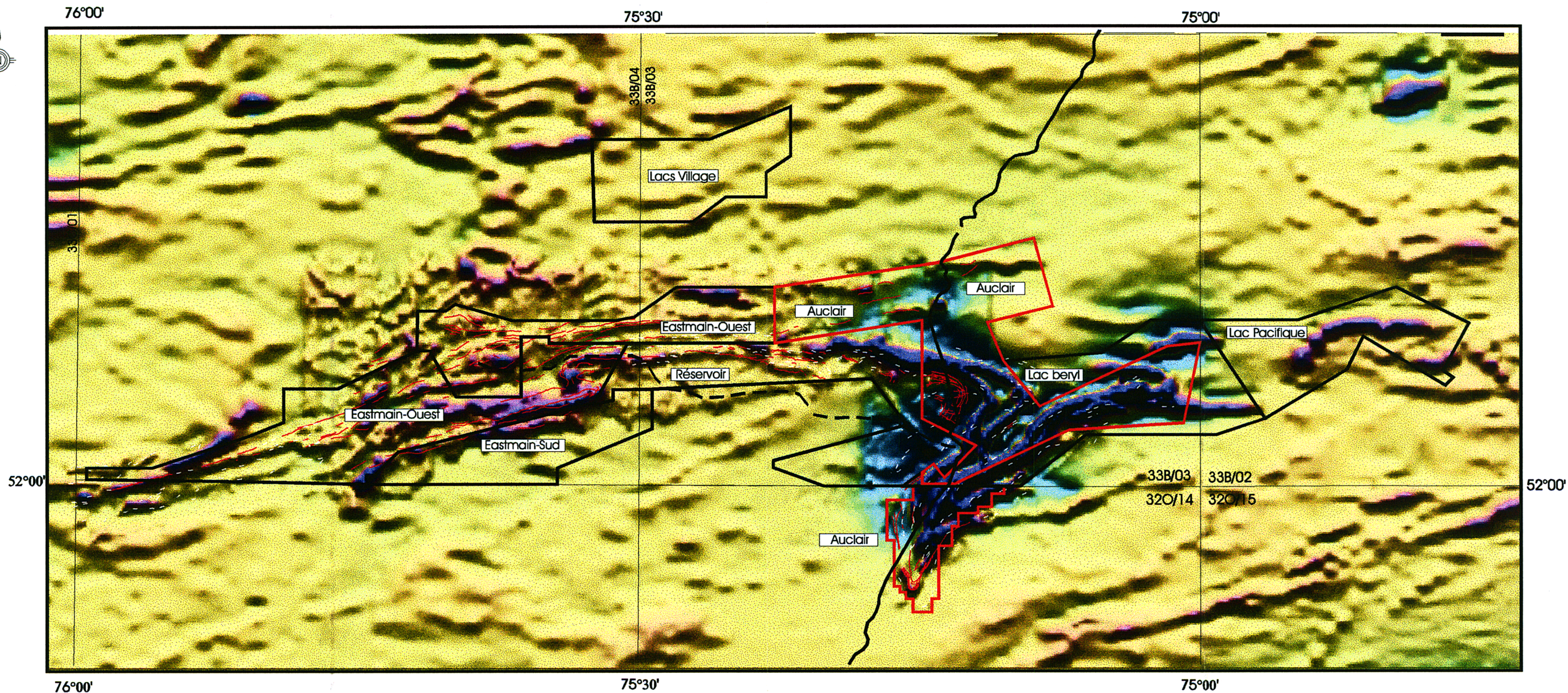
FIG-REM9.DWG



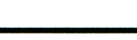
Intrusives Intrusifs	Gabbro	Volcanites mafiques Mafic volcanics	<b>Arsenic</b> (Sédiment de fond de lac) (Lake bottom sediment) As (ppm)	Route Road	Permis d'exploration Exploration permits
Gneiss	Sédiments Sediments	Volcanites felsiques Felsic volcanics	○ 5.9–8      ○ 14–22	Sentier d'accès Tractor road	Formation de fer Iron formation
			○ 8–14      ⊙ >22	(C.S.) Échantillonnage en rainure Channel sampling	Indice d'Or Gold Occurrence




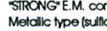



# GM 55430

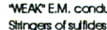


-  Route  
Road
-  Sentier d'accès  
Tractor road
-  Permis d'exploration  
Exploration permits

 Conducteur E.M. "FOR".  
Conducteur de type métallique (sulfures, graphite) sous forme massif ou semi-massif. Forte conductance et larges appréciables.

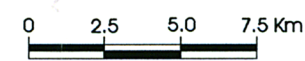
 "STRONG" E.M. conductor.  
Metallic type (sulfides, graphite).  
Massive or semi-massive aspect.  
Strong conductivity and considerable width.

 Conducteur E.M. "FAIBLE".  
Sulfures en "stringes", graphite discontinu, sulfures contenant possiblement de la sphalérite ou bien encore des structures poreuses saturés en eau, donnant lieu à de la conductivité électrolytique. Quelquefois aussi des vallées de mort-terrain.

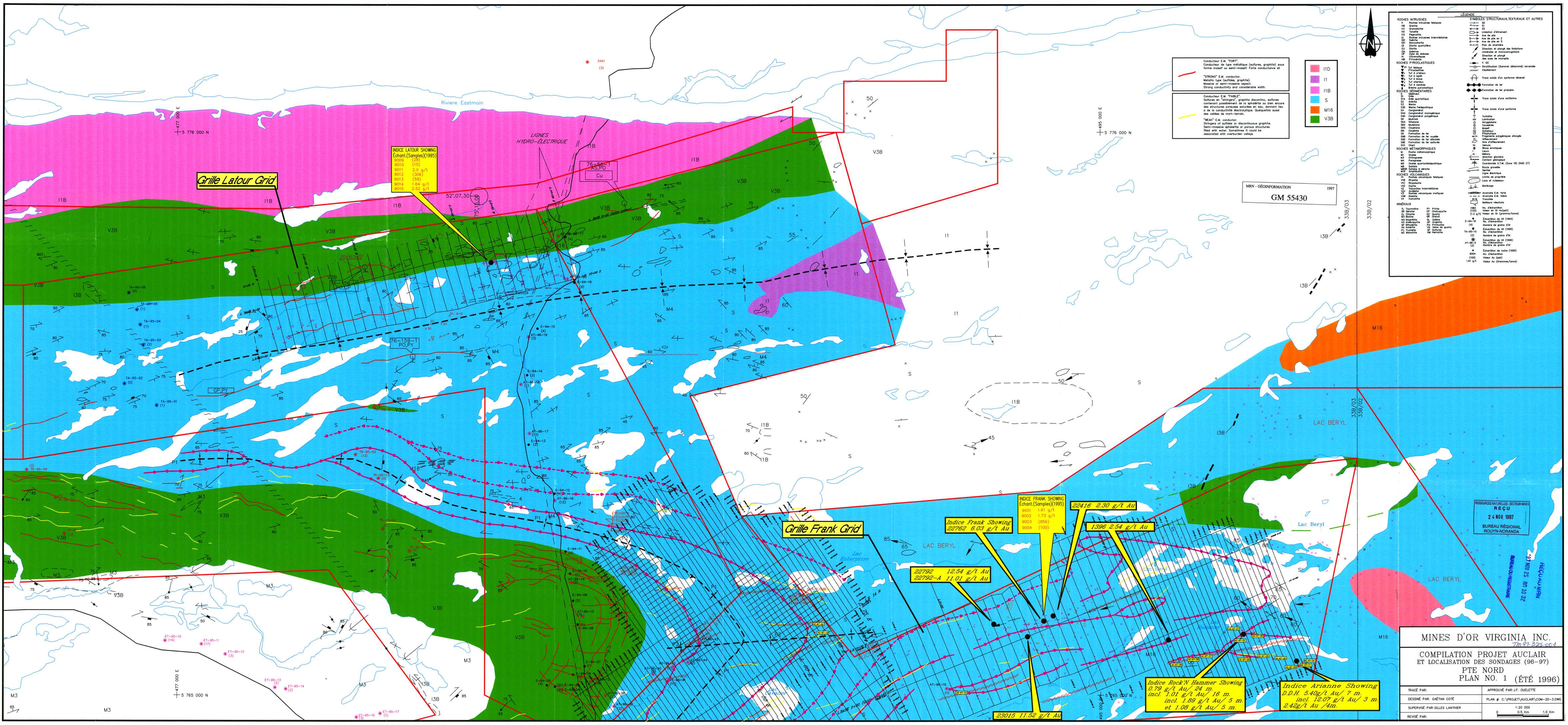
 "WEAK" E.M. conductor.  
Stringes of sulfides or discontinuous graphite.  
Semi-massive sphalerite or porous structures filled with water. Sometimes it could be associated with overburden valleys.

***MINES D'OR VIRGINIA INC.  
VIRGINIA GOLD MINES INC.***

***COMPILATION AÉROMAGNÉTIQUE  
AEROMAGNETIC COMPILATION  
RÉGION EASTMAIN REGION***







Conducteur E.M. "FORT"  
Conducteur de type métallique (sulfures, graphite) sous forme massif ou semi-massif. Forte conductivité et forte conductivité latérale.

"STRONG" E.M. conductor.  
Metallic type (sulfides, graphite). Massive or semi-massive aspect. Strong conductivity and considerable width.

Conducteur E.M. "FAIBLE"  
Sulfures en "stringes", graphite discontinu, sulfures contenant essentiellement de la sphalérite ou bien encore des structures poreuses saturées en eau, donnant lieu à de la conductivité électrique. Quelquefois aussi des veines de marbre-terre.

"WEAK" E.M. conductor.  
Stringes of sulfides or discontinuous graphite. Semi-massive sphalerite or porous structures filled with water. Sometimes it could be associated with overburden valleys.

INDICE LATOUR SHOWING Echant.(Samples)(1995)

90009 (26)
90010 (18)
90011 2.6 g/t
90012 (308)
90013 (54)
90014 1.68 g/t
90015 2.52 g/t

76-56-1 AS.PO  
Cu

Grille Frank Grid

INDICE FRANK SHOWING Echant.(Samples)(1995)

90001 1.81 g/t
90002 1.73 g/t
90003 (856)
90004 (100)

Indice Showing 22762 6.03 g/t Au

22702 12.54 g/t Au  
22702-A 11.01 g/t Au

22416 2.30 g/t Au

1396 2.54 g/t Au

Indice Rock'N Hammer Showing  
D.D.H. 5.40g/t Au/ 24 m.  
incl. 1.01 g/t Au/ 16 m.  
incl. 1.89 g/t Au/ 5 m.  
et 1.08 g/t Au/ 5 m.

Indice Ariane Showing  
D.D.H. 5.40g/t Au/ 7 m.  
incl. 12.07 g/t Au/ 3 m.  
2.43g/t Au /4m

**LEGENDE**

ROCHES INTRUSIVES	SYMBÔLES STRUCTURAUX, TECTONIAUX ET AUTRES
10 Roches intrusives basiques	S10 Sillon
11 Roches intrusives acides	S11 Sillon
12 Roches intrusives intermédiaires	S12 Sillon
13 Roches intrusives alcalines	S13 Sillon
14 Roches intrusives ultrabasiques	S14 Sillon
15 Roches intrusives gabbroïques	S15 Sillon
16 Roches intrusives amphiboliques	S16 Sillon
17 Roches intrusives dioritiques	S17 Sillon
18 Roches intrusives andésitiques	S18 Sillon
19 Roches intrusives rhyolitiques	S19 Sillon
20 Roches intrusives trachytiques	S20 Sillon
21 Roches intrusives basaltes	S21 Sillon
22 Roches intrusives tufs	S22 Sillon
23 Roches intrusives autres	S23 Sillon
ROCHES PYROCLASTIQUES	S24 Sillon
24 Pyroclastiques	S25 Sillon
ROCHES SÉDIMENTAIRES	S26 Sillon
26 Sédiments	S27 Sillon
27 Sédiments	S28 Sillon
28 Sédiments	S29 Sillon
29 Sédiments	S30 Sillon
30 Sédiments	S31 Sillon
31 Sédiments	S32 Sillon
32 Sédiments	S33 Sillon
33 Sédiments	S34 Sillon
34 Sédiments	S35 Sillon
35 Sédiments	S36 Sillon
36 Sédiments	S37 Sillon
37 Sédiments	S38 Sillon
38 Sédiments	S39 Sillon
39 Sédiments	S40 Sillon
40 Sédiments	S41 Sillon
41 Sédiments	S42 Sillon
42 Sédiments	S43 Sillon
43 Sédiments	S44 Sillon
44 Sédiments	S45 Sillon
45 Sédiments	S46 Sillon
46 Sédiments	S47 Sillon
47 Sédiments	S48 Sillon
48 Sédiments	S49 Sillon
49 Sédiments	S50 Sillon
50 Sédiments	S51 Sillon
51 Sédiments	S52 Sillon
52 Sédiments	S53 Sillon
53 Sédiments	S54 Sillon
54 Sédiments	S55 Sillon
55 Sédiments	S56 Sillon
56 Sédiments	S57 Sillon
57 Sédiments	S58 Sillon
58 Sédiments	S59 Sillon
59 Sédiments	S60 Sillon
60 Sédiments	S61 Sillon
61 Sédiments	S62 Sillon
62 Sédiments	S63 Sillon
63 Sédiments	S64 Sillon
64 Sédiments	S65 Sillon
65 Sédiments	S66 Sillon
66 Sédiments	S67 Sillon
67 Sédiments	S68 Sillon
68 Sédiments	S69 Sillon
69 Sédiments	S70 Sillon
70 Sédiments	S71 Sillon
71 Sédiments	S72 Sillon
72 Sédiments	S73 Sillon
73 Sédiments	S74 Sillon
74 Sédiments	S75 Sillon
75 Sédiments	S76 Sillon
76 Sédiments	S77 Sillon
77 Sédiments	S78 Sillon
78 Sédiments	S79 Sillon
79 Sédiments	S80 Sillon
80 Sédiments	S81 Sillon
81 Sédiments	S82 Sillon
82 Sédiments	S83 Sillon
83 Sédiments	S84 Sillon
84 Sédiments	S85 Sillon
85 Sédiments	S86 Sillon
86 Sédiments	S87 Sillon
87 Sédiments	S88 Sillon
88 Sédiments	S89 Sillon
89 Sédiments	S90 Sillon
90 Sédiments	S91 Sillon
91 Sédiments	S92 Sillon
92 Sédiments	S93 Sillon
93 Sédiments	S94 Sillon
94 Sédiments	S95 Sillon
95 Sédiments	S96 Sillon
96 Sédiments	S97 Sillon
97 Sédiments	S98 Sillon
98 Sédiments	S99 Sillon
99 Sédiments	S100 Sillon

MINES D'OR VIRGINIA INC.  
7m 97-235-00 d

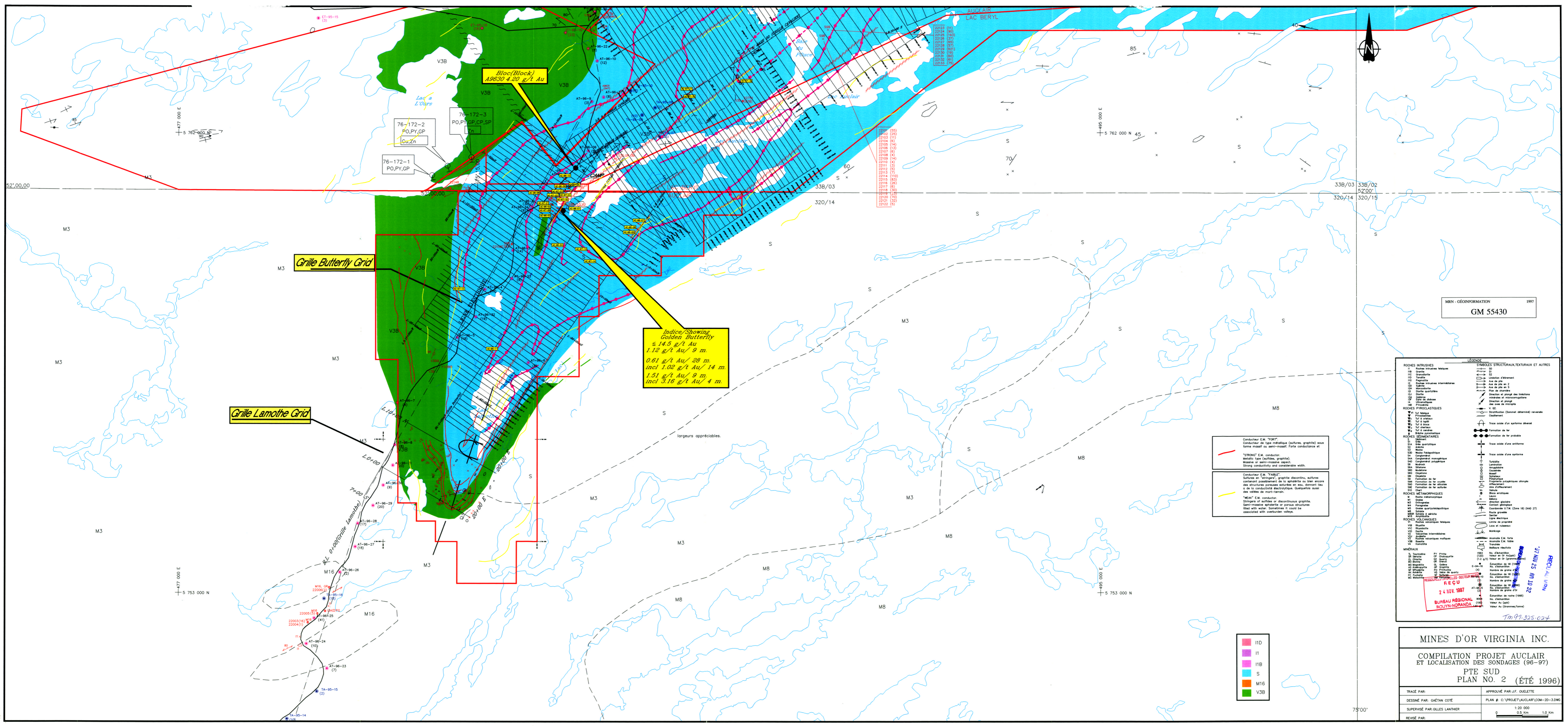
COMPILATION PROJET AUCLAIR  
ET LOCALISATION DES SONDAGES (96-97)  
PTE NORD  
PLAN NO. 1 (ÉTÉ 1996)

TRACÉ PAR:	APPROUVÉ PAR: J.F. OUELLETTE
DESSINÉ PAR: GAËTAN CÔTÉ	PLAN # C:\PROJET\AUCLAIR\COM-20-3\DWG
SUPERVISÉ PAR: GILLES LANTHER	1:20 000
REVISÉ PAR:	0 0.5 Km 1.0 Km

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
REÇU  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
ROUYN-NORANDA

RECUEIL MIN  
231 NOV 25 07 10 92  
BUREAU DU REGISTRATION





MRN - GÉOINFORMATION  
GM 55430  
1997

LÉGENDE	
<b>ROCHES INTRUSIVES</b>	<b>SYMBÔLES STRUCTURAUX, TEXTURAUX ET AUTRES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>100 Granite</li> <li>101 Gabbro</li> <li>102 Diorite</li> <li>103 Gabbro</li> <li>104 Diorite</li> <li>105 Gabbro</li> <li>106 Diorite</li> <li>107 Gabbro</li> <li>108 Diorite</li> <li>109 Gabbro</li> <li>110 Diorite</li> <li>111 Gabbro</li> <li>112 Diorite</li> <li>113 Gabbro</li> <li>114 Diorite</li> <li>115 Gabbro</li> <li>116 Diorite</li> <li>117 Gabbro</li> <li>118 Diorite</li> <li>119 Gabbro</li> <li>120 Diorite</li> <li>121 Gabbro</li> <li>122 Diorite</li> <li>123 Gabbro</li> <li>124 Diorite</li> <li>125 Gabbro</li> <li>126 Diorite</li> <li>127 Gabbro</li> <li>128 Diorite</li> <li>129 Gabbro</li> <li>130 Diorite</li> <li>131 Gabbro</li> <li>132 Diorite</li> <li>133 Gabbro</li> <li>134 Diorite</li> <li>135 Gabbro</li> <li>136 Diorite</li> <li>137 Gabbro</li> <li>138 Diorite</li> <li>139 Gabbro</li> <li>140 Diorite</li> <li>141 Gabbro</li> <li>142 Diorite</li> <li>143 Gabbro</li> <li>144 Diorite</li> <li>145 Gabbro</li> <li>146 Diorite</li> <li>147 Gabbro</li> <li>148 Diorite</li> <li>149 Gabbro</li> <li>150 Diorite</li> <li>151 Gabbro</li> <li>152 Diorite</li> <li>153 Gabbro</li> <li>154 Diorite</li> <li>155 Gabbro</li> <li>156 Diorite</li> <li>157 Gabbro</li> <li>158 Diorite</li> <li>159 Gabbro</li> <li>160 Diorite</li> <li>161 Gabbro</li> <li>162 Diorite</li> <li>163 Gabbro</li> <li>164 Diorite</li> <li>165 Gabbro</li> <li>166 Diorite</li> <li>167 Gabbro</li> <li>168 Diorite</li> <li>169 Gabbro</li> <li>170 Diorite</li> <li>171 Gabbro</li> <li>172 Diorite</li> <li>173 Gabbro</li> <li>174 Diorite</li> <li>175 Gabbro</li> <li>176 Diorite</li> <li>177 Gabbro</li> <li>178 Diorite</li> <li>179 Gabbro</li> <li>180 Diorite</li> <li>181 Gabbro</li> <li>182 Diorite</li> <li>183 Gabbro</li> <li>184 Diorite</li> <li>185 Gabbro</li> <li>186 Diorite</li> <li>187 Gabbro</li> <li>188 Diorite</li> <li>189 Gabbro</li> <li>190 Diorite</li> <li>191 Gabbro</li> <li>192 Diorite</li> <li>193 Gabbro</li> <li>194 Diorite</li> <li>195 Gabbro</li> <li>196 Diorite</li> <li>197 Gabbro</li> <li>198 Diorite</li> <li>199 Gabbro</li> <li>200 Diorite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>101 Direction d'érosion</li> <li>102 Direction d'écoulement</li> <li>103 Direction et sens de la pente</li> <li>104 Direction et sens de la pente</li> <li>105 Direction et sens de la pente</li> <li>106 Direction et sens de la pente</li> <li>107 Direction et sens de la pente</li> <li>108 Direction et sens de la pente</li> <li>109 Direction et sens de la pente</li> <li>110 Direction et sens de la pente</li> <li>111 Direction et sens de la pente</li> <li>112 Direction et sens de la pente</li> <li>113 Direction et sens de la pente</li> <li>114 Direction et sens de la pente</li> <li>115 Direction et sens de la pente</li> <li>116 Direction et sens de la pente</li> <li>117 Direction et sens de la pente</li> <li>118 Direction et sens de la pente</li> <li>119 Direction et sens de la pente</li> <li>120 Direction et sens de la pente</li> <li>121 Direction et sens de la pente</li> <li>122 Direction et sens de la pente</li> <li>123 Direction et sens de la pente</li> <li>124 Direction et sens de la pente</li> <li>125 Direction et sens de la pente</li> <li>126 Direction et sens de la pente</li> <li>127 Direction et sens de la pente</li> <li>128 Direction et sens de la pente</li> <li>129 Direction et sens de la pente</li> <li>130 Direction et sens de la pente</li> <li>131 Direction et sens de la pente</li> <li>132 Direction et sens de la pente</li> <li>133 Direction et sens de la pente</li> <li>134 Direction et sens de la pente</li> <li>135 Direction et sens de la pente</li> <li>136 Direction et sens de la pente</li> <li>137 Direction et sens de la pente</li> <li>138 Direction et sens de la pente</li> <li>139 Direction et sens de la pente</li> <li>140 Direction et sens de la pente</li> <li>141 Direction et sens de la pente</li> <li>142 Direction et sens de la pente</li> <li>143 Direction et sens de la pente</li> <li>144 Direction et sens de la pente</li> <li>145 Direction et sens de la pente</li> <li>146 Direction et sens de la pente</li> <li>147 Direction et sens de la pente</li> <li>148 Direction et sens de la pente</li> <li>149 Direction et sens de la pente</li> <li>150 Direction et sens de la pente</li> <li>151 Direction et sens de la pente</li> <li>152 Direction et sens de la pente</li> <li>153 Direction et sens de la pente</li> <li>154 Direction et sens de la pente</li> <li>155 Direction et sens de la pente</li> <li>156 Direction et sens de la pente</li> <li>157 Direction et sens de la pente</li> <li>158 Direction et sens de la pente</li> <li>159 Direction et sens de la pente</li> <li>160 Direction et sens de la pente</li> <li>161 Direction et sens de la pente</li> <li>162 Direction et sens de la pente</li> <li>163 Direction et sens de la pente</li> <li>164 Direction et sens de la pente</li> <li>165 Direction et sens de la pente</li> <li>166 Direction et sens de la pente</li> <li>167 Direction et sens de la pente</li> <li>168 Direction et sens de la pente</li> <li>169 Direction et sens de la pente</li> <li>170 Direction et sens de la pente</li> <li>171 Direction et sens de la pente</li> <li>172 Direction et sens de la pente</li> <li>173 Direction et sens de la pente</li> <li>174 Direction et sens de la pente</li> <li>175 Direction et sens de la pente</li> <li>176 Direction et sens de la pente</li> <li>177 Direction et sens de la pente</li> <li>178 Direction et sens de la pente</li> <li>179 Direction et sens de la pente</li> <li>180 Direction et sens de la pente</li> <li>181 Direction et sens de la pente</li> <li>182 Direction et sens de la pente</li> <li>183 Direction et sens de la pente</li> <li>184 Direction et sens de la pente</li> <li>185 Direction et sens de la pente</li> <li>186 Direction et sens de la pente</li> <li>187 Direction et sens de la pente</li> <li>188 Direction et sens de la pente</li> <li>189 Direction et sens de la pente</li> <li>190 Direction et sens de la pente</li> <li>191 Direction et sens de la pente</li> <li>192 Direction et sens de la pente</li> <li>193 Direction et sens de la pente</li> <li>194 Direction et sens de la pente</li> <li>195 Direction et sens de la pente</li> <li>196 Direction et sens de la pente</li> <li>197 Direction et sens de la pente</li> <li>198 Direction et sens de la pente</li> <li>199 Direction et sens de la pente</li> <li>200 Direction et sens de la pente</li> </ul>
<b>ROCHES PYROCLASTIQUES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>101 Tuf lapé</li> <li>102 Tuf lapé</li> <li>103 Tuf lapé</li> <li>104 Tuf lapé</li> <li>105 Tuf lapé</li> <li>106 Tuf lapé</li> <li>107 Tuf lapé</li> <li>108 Tuf lapé</li> <li>109 Tuf lapé</li> <li>110 Tuf lapé</li> <li>111 Tuf lapé</li> <li>112 Tuf lapé</li> <li>113 Tuf lapé</li> <li>114 Tuf lapé</li> <li>115 Tuf lapé</li> <li>116 Tuf lapé</li> <li>117 Tuf lapé</li> <li>118 Tuf lapé</li> <li>119 Tuf lapé</li> <li>120 Tuf lapé</li> <li>121 Tuf lapé</li> <li>122 Tuf lapé</li> <li>123 Tuf lapé</li> <li>124 Tuf lapé</li> <li>125 Tuf lapé</li> <li>126 Tuf lapé</li> <li>127 Tuf lapé</li> <li>128 Tuf lapé</li> <li>129 Tuf lapé</li> <li>130 Tuf lapé</li> <li>131 Tuf lapé</li> <li>132 Tuf lapé</li> <li>133 Tuf lapé</li> <li>134 Tuf lapé</li> <li>135 Tuf lapé</li> <li>136 Tuf lapé</li> <li>137 Tuf lapé</li> <li>138 Tuf lapé</li> <li>139 Tuf lapé</li> <li>140 Tuf lapé</li> <li>141 Tuf lapé</li> <li>142 Tuf lapé</li> <li>143 Tuf lapé</li> <li>144 Tuf lapé</li> <li>145 Tuf lapé</li> <li>146 Tuf lapé</li> <li>147 Tuf lapé</li> <li>148 Tuf lapé</li> <li>149 Tuf lapé</li> <li>150 Tuf lapé</li> <li>151 Tuf lapé</li> <li>152 Tuf lapé</li> <li>153 Tuf lapé</li> <li>154 Tuf lapé</li> <li>155 Tuf lapé</li> <li>156 Tuf lapé</li> <li>157 Tuf lapé</li> <li>158 Tuf lapé</li> <li>159 Tuf lapé</li> <li>160 Tuf lapé</li> <li>161 Tuf lapé</li> <li>162 Tuf lapé</li> <li>163 Tuf lapé</li> <li>164 Tuf lapé</li> <li>165 Tuf lapé</li> <li>166 Tuf lapé</li> <li>167 Tuf lapé</li> <li>168 Tuf lapé</li> <li>169 Tuf lapé</li> <li>170 Tuf lapé</li> <li>171 Tuf lapé</li> <li>172 Tuf lapé</li> <li>173 Tuf lapé</li> <li>174 Tuf lapé</li> <li>175 Tuf lapé</li> <li>176 Tuf lapé</li> <li>177 Tuf lapé</li> <li>178 Tuf lapé</li> <li>179 Tuf lapé</li> <li>180 Tuf lapé</li> <li>181 Tuf lapé</li> <li>182 Tuf lapé</li> <li>183 Tuf lapé</li> <li>184 Tuf lapé</li> <li>185 Tuf lapé</li> <li>186 Tuf lapé</li> <li>187 Tuf lapé</li> <li>188 Tuf lapé</li> <li>189 Tuf lapé</li> <li>190 Tuf lapé</li> <li>191 Tuf lapé</li> <li>192 Tuf lapé</li> <li>193 Tuf lapé</li> <li>194 Tuf lapé</li> <li>195 Tuf lapé</li> <li>196 Tuf lapé</li> <li>197 Tuf lapé</li> <li>198 Tuf lapé</li> <li>199 Tuf lapé</li> <li>200 Tuf lapé</li> </ul>	
<b>ROCHES SÉDIMENTAIRES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>101 Sable</li> <li>102 Sable</li> <li>103 Sable</li> <li>104 Sable</li> <li>105 Sable</li> <li>106 Sable</li> <li>107 Sable</li> <li>108 Sable</li> <li>109 Sable</li> <li>110 Sable</li> <li>111 Sable</li> <li>112 Sable</li> <li>113 Sable</li> <li>114 Sable</li> <li>115 Sable</li> <li>116 Sable</li> <li>117 Sable</li> <li>118 Sable</li> <li>119 Sable</li> <li>120 Sable</li> <li>121 Sable</li> <li>122 Sable</li> <li>123 Sable</li> <li>124 Sable</li> <li>125 Sable</li> <li>126 Sable</li> <li>127 Sable</li> <li>128 Sable</li> <li>129 Sable</li> <li>130 Sable</li> <li>131 Sable</li> <li>132 Sable</li> <li>133 Sable</li> <li>134 Sable</li> <li>135 Sable</li> <li>136 Sable</li> <li>137 Sable</li> <li>138 Sable</li> <li>139 Sable</li> <li>140 Sable</li> <li>141 Sable</li> <li>142 Sable</li> <li>143 Sable</li> <li>144 Sable</li> <li>145 Sable</li> <li>146 Sable</li> <li>147 Sable</li> <li>148 Sable</li> <li>149 Sable</li> <li>150 Sable</li> <li>151 Sable</li> <li>152 Sable</li> <li>153 Sable</li> <li>154 Sable</li> <li>155 Sable</li> <li>156 Sable</li> <li>157 Sable</li> <li>158 Sable</li> <li>159 Sable</li> <li>160 Sable</li> <li>161 Sable</li> <li>162 Sable</li> <li>163 Sable</li> <li>164 Sable</li> <li>165 Sable</li> <li>166 Sable</li> <li>167 Sable</li> <li>168 Sable</li> <li>169 Sable</li> <li>170 Sable</li> <li>171 Sable</li> <li>172 Sable</li> <li>173 Sable</li> <li>174 Sable</li> <li>175 Sable</li> <li>176 Sable</li> <li>177 Sable</li> <li>178 Sable</li> <li>179 Sable</li> <li>180 Sable</li> <li>181 Sable</li> <li>182 Sable</li> <li>183 Sable</li> <li>184 Sable</li> <li>185 Sable</li> <li>186 Sable</li> <li>187 Sable</li> <li>188 Sable</li> <li>189 Sable</li> <li>190 Sable</li> <li>191 Sable</li> <li>192 Sable</li> <li>193 Sable</li> <li>194 Sable</li> <li>195 Sable</li> <li>196 Sable</li> <li>197 Sable</li> <li>198 Sable</li> <li>199 Sable</li> <li>200 Sable</li> </ul>	
<b>ROCHES MÉTAMORPHIQUES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>101 Schiste</li> <li>102 Schiste</li> <li>103 Schiste</li> <li>104 Schiste</li> <li>105 Schiste</li> <li>106 Schiste</li> <li>107 Schiste</li> <li>108 Schiste</li> <li>109 Schiste</li> <li>110 Schiste</li> <li>111 Schiste</li> <li>112 Schiste</li> <li>113 Schiste</li> <li>114 Schiste</li> <li>115 Schiste</li> <li>116 Schiste</li> <li>117 Schiste</li> <li>118 Schiste</li> <li>119 Schiste</li> <li>120 Schiste</li> <li>121 Schiste</li> <li>122 Schiste</li> <li>123 Schiste</li> <li>124 Schiste</li> <li>125 Schiste</li> <li>126 Schiste</li> <li>127 Schiste</li> <li>128 Schiste</li> <li>129 Schiste</li> <li>130 Schiste</li> <li>131 Schiste</li> <li>132 Schiste</li> <li>133 Schiste</li> <li>134 Schiste</li> <li>135 Schiste</li> <li>136 Schiste</li> <li>137 Schiste</li> <li>138 Schiste</li> <li>139 Schiste</li> <li>140 Schiste</li> <li>141 Schiste</li> <li>142 Schiste</li> <li>143 Schiste</li> <li>144 Schiste</li> <li>145 Schiste</li> <li>146 Schiste</li> <li>147 Schiste</li> <li>148 Schiste</li> <li>149 Schiste</li> <li>150 Schiste</li> <li>151 Schiste</li> <li>152 Schiste</li> <li>153 Schiste</li> <li>154 Schiste</li> <li>155 Schiste</li> <li>156 Schiste</li> <li>157 Schiste</li> <li>158 Schiste</li> <li>159 Schiste</li> <li>160 Schiste</li> <li>161 Schiste</li> <li>162 Schiste</li> <li>163 Schiste</li> <li>164 Schiste</li> <li>165 Schiste</li> <li>166 Schiste</li> <li>167 Schiste</li> <li>168 Schiste</li> <li>169 Schiste</li> <li>170 Schiste</li> <li>171 Schiste</li> <li>172 Schiste</li> <li>173 Schiste</li> <li>174 Schiste</li> <li>175 Schiste</li> <li>176 Schiste</li> <li>177 Schiste</li> <li>178 Schiste</li> <li>179 Schiste</li> <li>180 Schiste</li> <li>181 Schiste</li> <li>182 Schiste</li> <li>183 Schiste</li> <li>184 Schiste</li> <li>185 Schiste</li> <li>186 Schiste</li> <li>187 Schiste</li> <li>188 Schiste</li> <li>189 Schiste</li> <li>190 Schiste</li> <li>191 Schiste</li> <li>192 Schiste</li> <li>193 Schiste</li> <li>194 Schiste</li> <li>195 Schiste</li> <li>196 Schiste</li> <li>197 Schiste</li> <li>198 Schiste</li> <li>199 Schiste</li> <li>200 Schiste</li> </ul>	
<b>ROCHES VOLCANIQUES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>101 Lava</li> <li>102 Lava</li> <li>103 Lava</li> <li>104 Lava</li> <li>105 Lava</li> <li>106 Lava</li> <li>107 Lava</li> <li>108 Lava</li> <li>109 Lava</li> <li>110 Lava</li> <li>111 Lava</li> <li>112 Lava</li> <li>113 Lava</li> <li>114 Lava</li> <li>115 Lava</li> <li>116 Lava</li> <li>117 Lava</li> <li>118 Lava</li> <li>119 Lava</li> <li>120 Lava</li> <li>121 Lava</li> <li>122 Lava</li> <li>123 Lava</li> <li>124 Lava</li> <li>125 Lava</li> <li>126 Lava</li> <li>127 Lava</li> <li>128 Lava</li> <li>129 Lava</li> <li>130 Lava</li> <li>131 Lava</li> <li>132 Lava</li> <li>133 Lava</li> <li>134 Lava</li> <li>135 Lava</li> <li>136 Lava</li> <li>137 Lava</li> <li>138 Lava</li> <li>139 Lava</li> <li>140 Lava</li> <li>141 Lava</li> <li>142 Lava</li> <li>143 Lava</li> <li>144 Lava</li> <li>145 Lava</li> <li>146 Lava</li> <li>147 Lava</li> <li>148 Lava</li> <li>149 Lava</li> <li>150 Lava</li> <li>151 Lava</li> <li>152 Lava</li> <li>153 Lava</li> <li>154 Lava</li> <li>155 Lava</li> <li>156 Lava</li> <li>157 Lava</li> <li>158 Lava</li> <li>159 Lava</li> <li>160 Lava</li> <li>161 Lava</li> <li>162 Lava</li> <li>163 Lava</li> <li>164 Lava</li> <li>165 Lava</li> <li>166 Lava</li> <li>167 Lava</li> <li>168 Lava</li> <li>169 Lava</li> <li>170 Lava</li> <li>171 Lava</li> <li>172 Lava</li> <li>173 Lava</li> <li>174 Lava</li> <li>175 Lava</li> <li>176 Lava</li> <li>177 Lava</li> <li>178 Lava</li> <li>179 Lava</li> <li>180 Lava</li> <li>181 Lava</li> <li>182 Lava</li> <li>183 Lava</li> <li>184 Lava</li> <li>185 Lava</li> <li>186 Lava</li> <li>187 Lava</li> <li>188 Lava</li> <li>189 Lava</li> <li>190 Lava</li> <li>191 Lava</li> <li>192 Lava</li> <li>193 Lava</li> <li>194 Lava</li> <li>195 Lava</li> <li>196 Lava</li> <li>197 Lava</li> <li>198 Lava</li> <li>199 Lava</li> <li>200 Lava</li> </ul>	
<b>MINÉRAUX</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>101 Pyrite</li> <li>102 Pyrite</li> <li>103 Pyrite</li> <li>104 Pyrite</li> <li>105 Pyrite</li> <li>106 Pyrite</li> <li>107 Pyrite</li> <li>108 Pyrite</li> <li>109 Pyrite</li> <li>110 Pyrite</li> <li>111 Pyrite</li> <li>112 Pyrite</li> <li>113 Pyrite</li> <li>114 Pyrite</li> <li>115 Pyrite</li> <li>116 Pyrite</li> <li>117 Pyrite</li> <li>118 Pyrite</li> <li>119 Pyrite</li> <li>120 Pyrite</li> <li>121 Pyrite</li> <li>122 Pyrite</li> <li>123 Pyrite</li> <li>124 Pyrite</li> <li>125 Pyrite</li> <li>126 Pyrite</li> <li>127 Pyrite</li> <li>128 Pyrite</li> <li>129 Pyrite</li> <li>130 Pyrite</li> <li>131 Pyrite</li> <li>132 Pyrite</li> <li>133 Pyrite</li> <li>134 Pyrite</li> <li>135 Pyrite</li> <li>136 Pyrite</li> <li>137 Pyrite</li> <li>138 Pyrite</li> <li>139 Pyrite</li> <li>140 Pyrite</li> <li>141 Pyrite</li> <li>142 Pyrite</li> <li>143 Pyrite</li> <li>144 Pyrite</li> <li>145 Pyrite</li> <li>146 Pyrite</li> <li>147 Pyrite</li> <li>148 Pyrite</li> <li>149 Pyrite</li> <li>150 Pyrite</li> <li>151 Pyrite</li> <li>152 Pyrite</li> <li>153 Pyrite</li> <li>154 Pyrite</li> <li>155 Pyrite</li> <li>156 Pyrite</li> <li>157 Pyrite</li> <li>158 Pyrite</li> <li>159 Pyrite</li> <li>160 Pyrite</li> <li>161 Pyrite</li> <li>162 Pyrite</li> <li>163 Pyrite</li> <li>164 Pyrite</li> <li>165 Pyrite</li> <li>166 Pyrite</li> <li>167 Pyrite</li> <li>168 Pyrite</li> <li>169 Pyrite</li> <li>170 Pyrite</li> <li>171 Pyrite</li> <li>172 Pyrite</li> <li>173 Pyrite</li> <li>174 Pyrite</li> <li>175 Pyrite</li> <li>176 Pyrite</li> <li>177 Pyrite</li> <li>178 Pyrite</li> <li>179 Pyrite</li> <li>180 Pyrite</li> <li>181 Pyrite</li> <li>182 Pyrite</li> <li>183 Pyrite</li> <li>184 Pyrite</li> <li>185 Pyrite</li> <li>186 Pyrite</li> <li>187 Pyrite</li> <li>188 Pyrite</li> <li>189 Pyrite</li> <li>190 Pyrite</li> <li>191 Pyrite</li> <li>192 Pyrite</li> <li>193 Pyrite</li> <li>194 Pyrite</li> <li>195 Pyrite</li> <li>196 Pyrite</li> <li>197 Pyrite</li> <li>198 Pyrite</li> <li>199 Pyrite</li> <li>200 Pyrite</li> </ul>	

**Indices/Showing Golden Butterfly**  
 ± 14.5 g/t Au  
 1.12 g/t Au/ 9 m.  
 0.61 g/t Au/ 28 m.  
 incl 1.02 g/t Au/ 14 m.  
 1.51 g/t Au/ 9 m.  
 incl 3.16 g/t Au/ 4 m.

**Grille Butterfly Grid**

**Grille Lamothe Grid**

**Bloc (Block)**  
A9630 4.20 g/t Au

76-172-2  
PO, PY, GP  
Cu, Zn

76-172-3  
PO, PY, GP, CP, SP

76-172-1  
PO, PY, GP

Conducteur E.M. "FORT"  
Conducteur de type métallique (sulfures, graphite) sous forme massif ou semi-massif. Forte conductance et forte conductivité.

"STRONG" E.M. conductor  
Metallic type (sulfides, graphite). Massive or semi-massive aspect. Strong conductivity and considerable width.

Conducteur E.M. "FAIBLE"  
Sulfures en "stringers", graphite discontinu, sulfures contenant possiblement de la sphérite ou bien encore des structures granules sulfures en eau, donnant lieu à de la conductivité électrolytique. Quelquefois aussi des veines de martite.

"WEAK" E.M. conductor  
Stringers of sulfides or discontinuous graphite. Semi-massive spheroidal or porous structures filled with water. Sometimes it could be associated with unbarren veins.

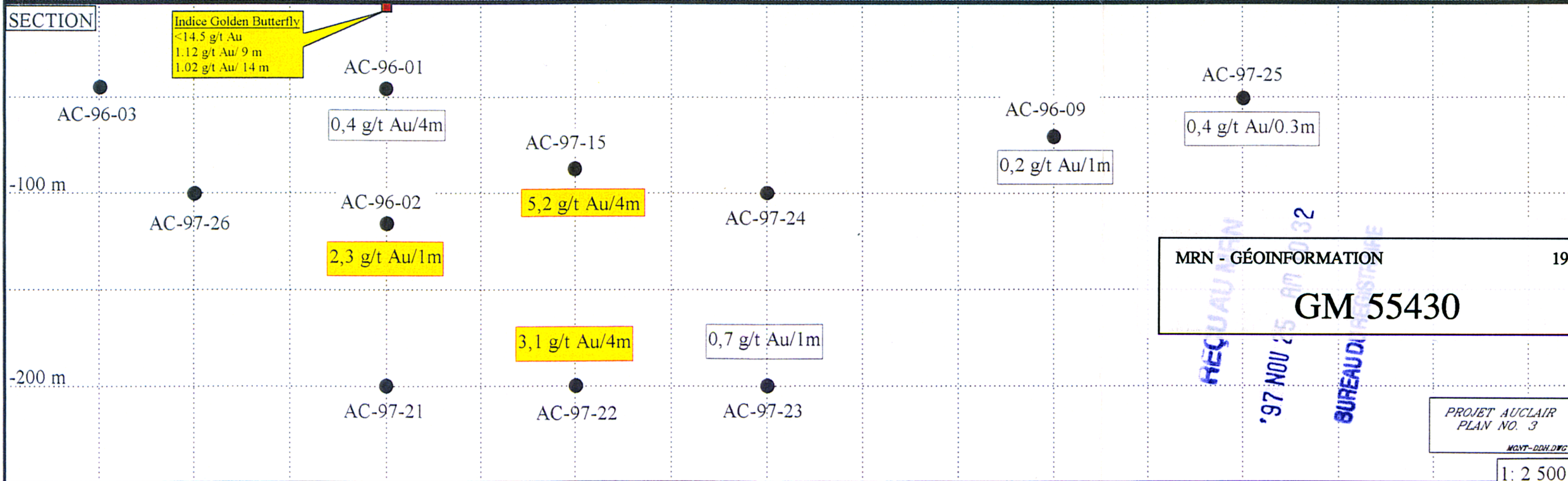
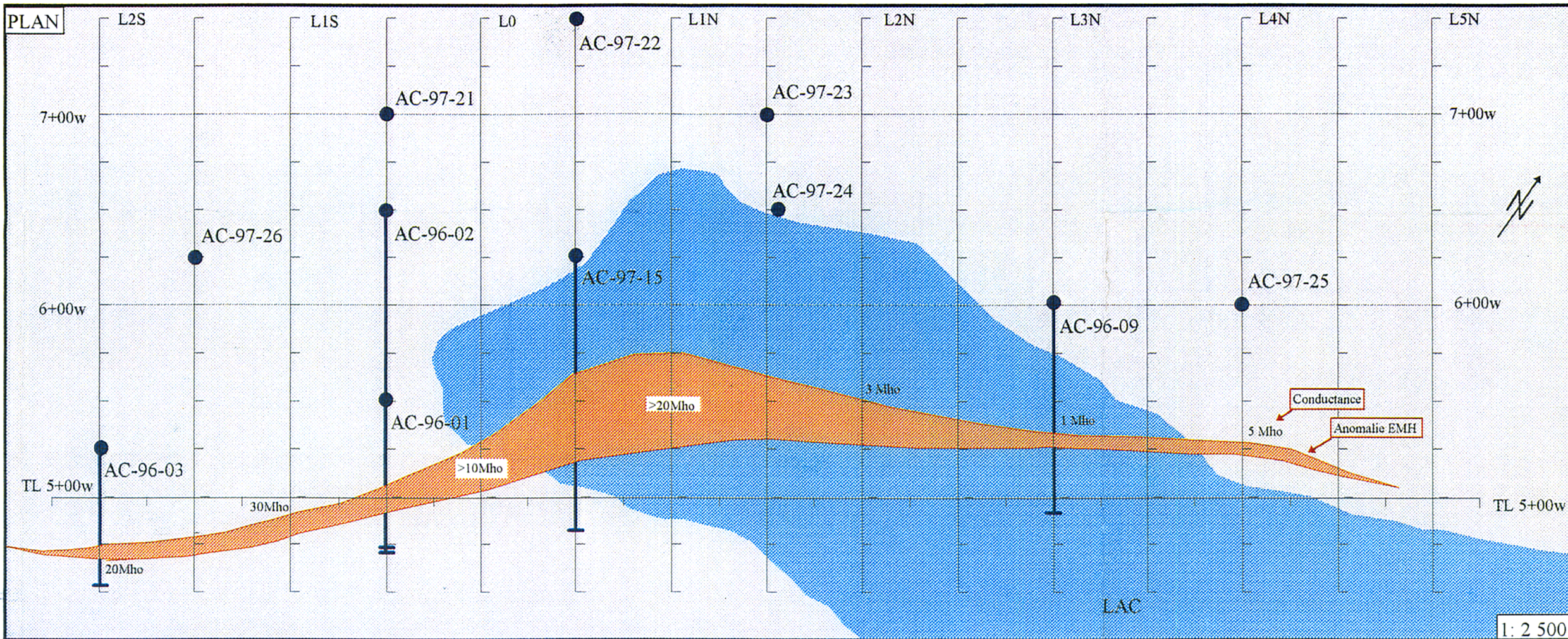
11D  
11  
11B  
S  
M16  
V3B

MINES D'OR VIRGINIA INC.  
 COMPILATION PROJET AUCLAIR  
 ET LOCALISATION DES SONDAGES (96-97)  
 PTE SUD  
 PLAN NO. 2 (ÉTÉ 1996)

TRACÉ PAR: APPROUVÉ PAR: J.F. OUELLETTE  
 DESSINÉ PAR: GAËTAN CÔTÉ PLAN # C:\PROJET\AUCLAIR\COM-20-3.DWG  
 SUPERVISÉ PAR: GILLES LANTHER 1:20 000  
 REVISÉ PAR: 0.5 km 1.0 km

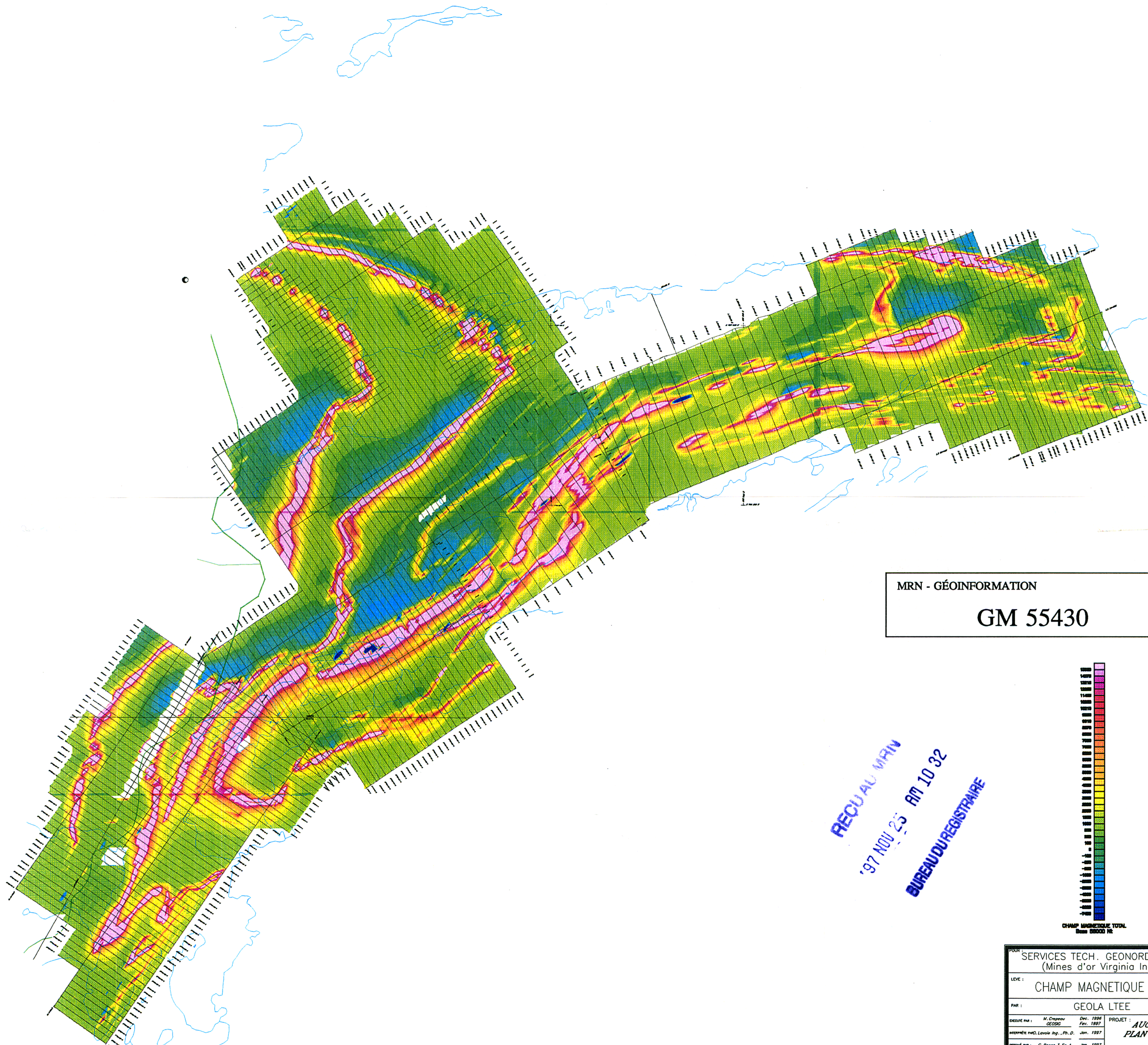


ZONE GOLDEN BUTTERFLY - PLAN ET SECTION LONGITUDINALE



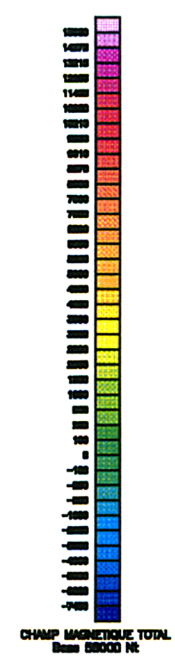
Tm 97-325-024





MRN - GÉOINFORMATION 1997  
**GM 55430**

REÇU AU MRN  
 '97 NOV 25 AM 10 32  
 BUREAU DU REGISTRE

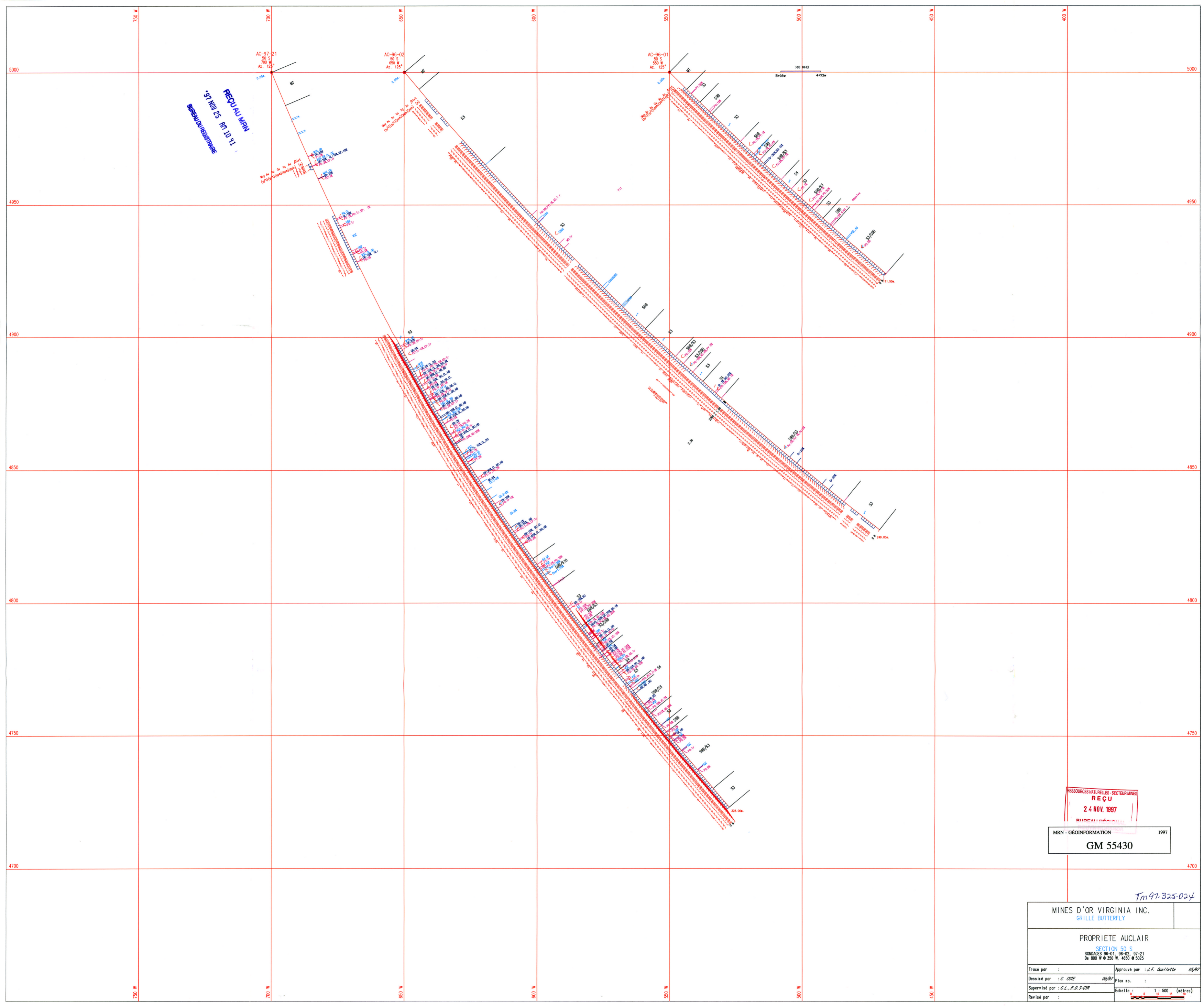


CHAMP MAGNETIQUE TOTAL  
 Valeur en Gauss

POUR: SERVICES TECH. GEONORDIC INC. (Mines d'or Virginia Inc.)	
LEVE: CHAMP MAGNETIQUE TOTAL	
PAR: GEOLA LTEE	
DESSINÉ PAR: M. Chagnon GEOLOGUE	PROJET: AUCLAIR PLAN NO. 4
INTERPRÉTÉ PAR: G. Bacon Ing., Ph.D.	DATE: 1997
DESSINÉ PAR: G. Bacon T.Sc.A.	DATE: 1997
APPROUVÉ PAR: G. Bacon T.Sc.A.	DATE: 1997
PLAN No: 97-86	N.T.S.: 33/03
LAT: 52° 04' 00" LONG: 75° 08' 00"	
ÉCHELLE: 1:50000	
0 50 100 150 200 Mètres	

Tm 97-325-024





REÇU AU MRN  
 17 NOV 95 RP 10 Y1  
 BUREAU D'INFORMATION

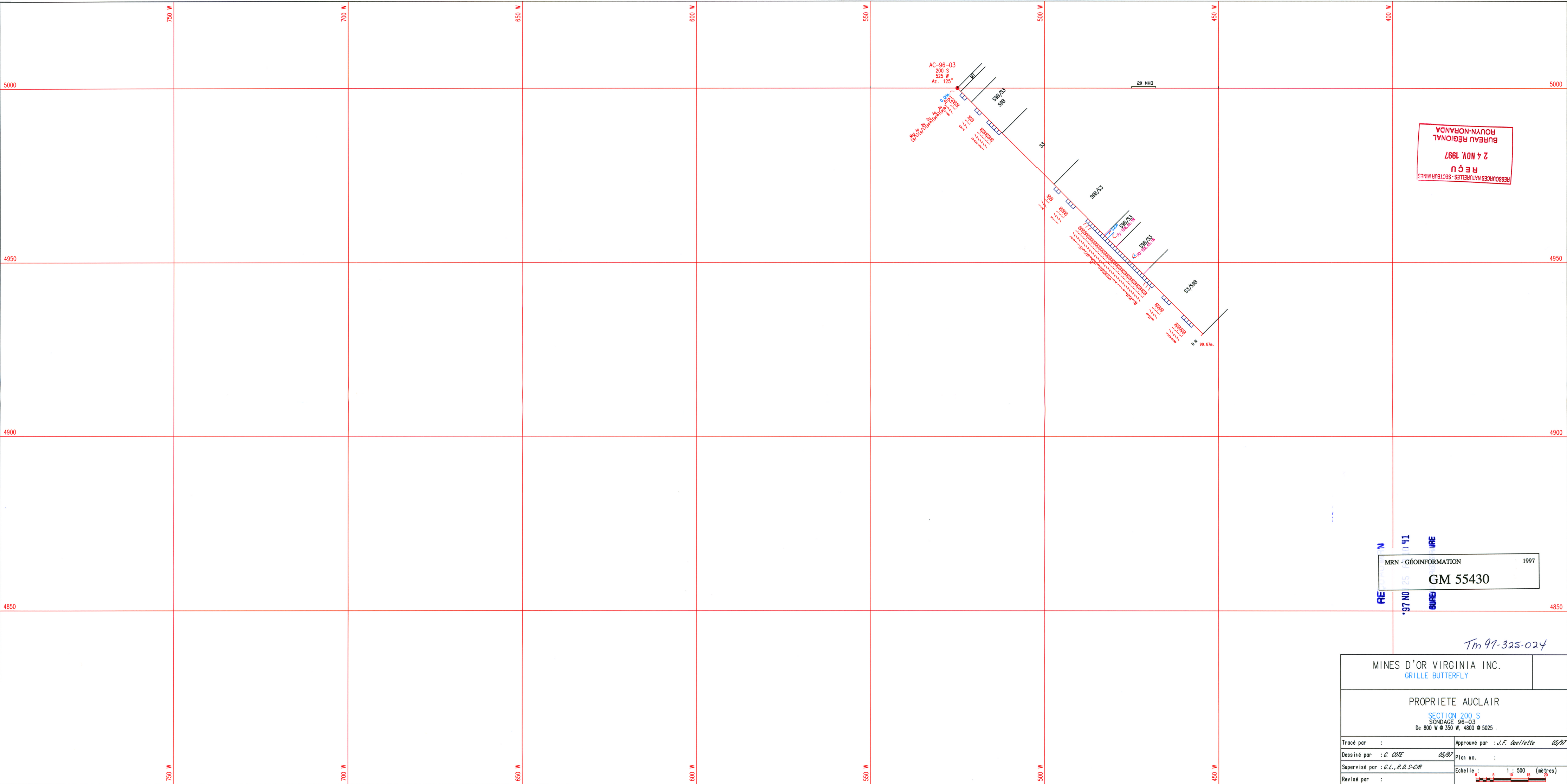
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV 1997  
 BUREAU D'INFORMATION

MRN - GÉOINFORMATION 1997  
**GM 55430**

*Tm 97.325.024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR	
SECTION 50 S SONDAGES 96-01, 96-02, 97-21 De 800 W @ 350 W, 4650 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. COE Supervisé par : G.L., R.D.S.-C.R. Révisé par :	Approuvé par : J.F. Guellette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres)





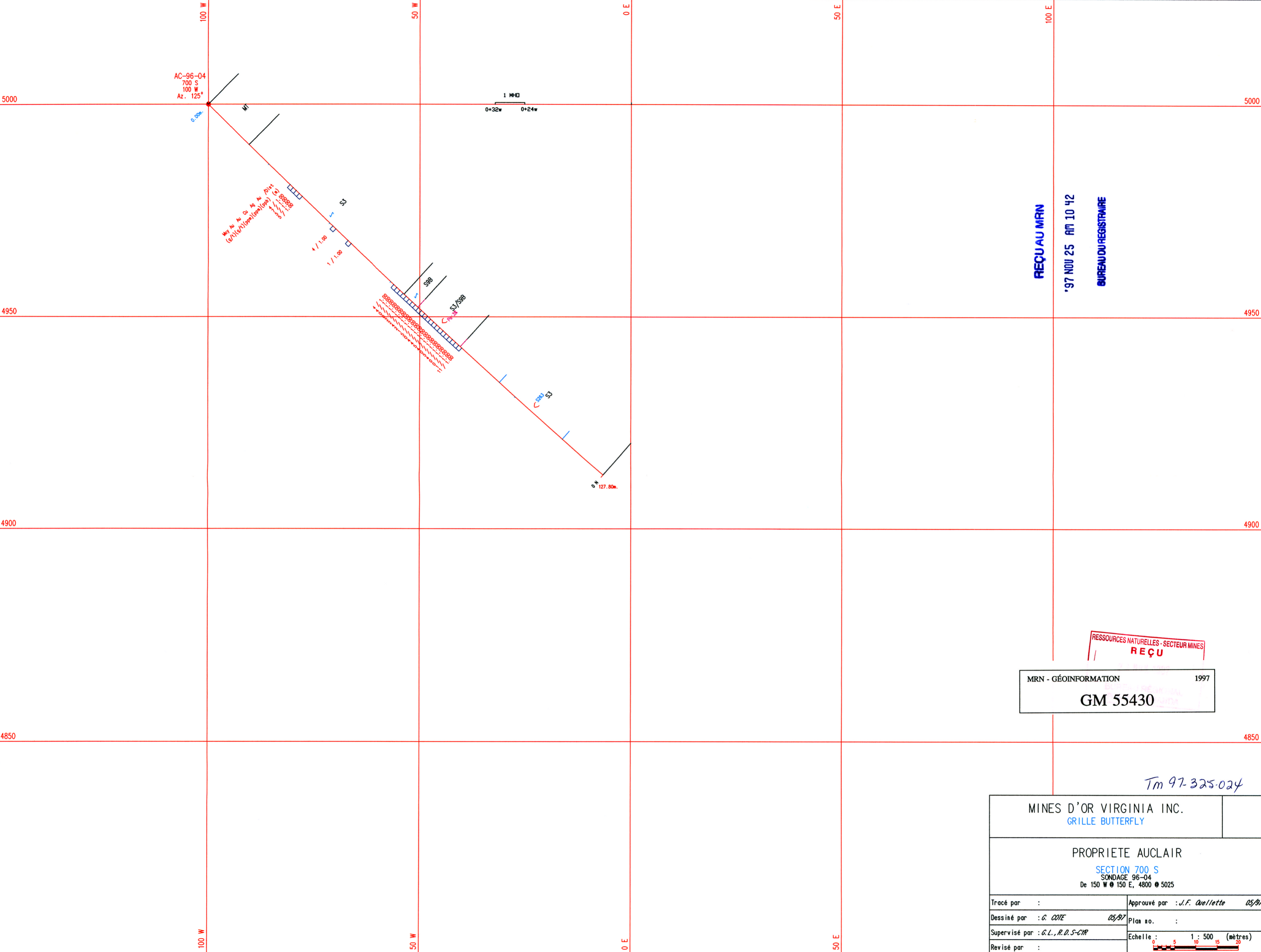
REÇU  
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
BOUYN-NORANDA

MRN - GÉOINFORMATION 1997  
GM 55430  
RE  
NO  
IRE  
BUREAU

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 200 S SONDAGE 96-03 De 800 W @ 350 W, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. COE Supervisé par : G.L., R.D.S.-CIR Revisé par :	Approuvé par : J.F. Quillette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 





REÇU AU MRN  
 25 NOV 1997  
 BUREAU DU REGISTRE

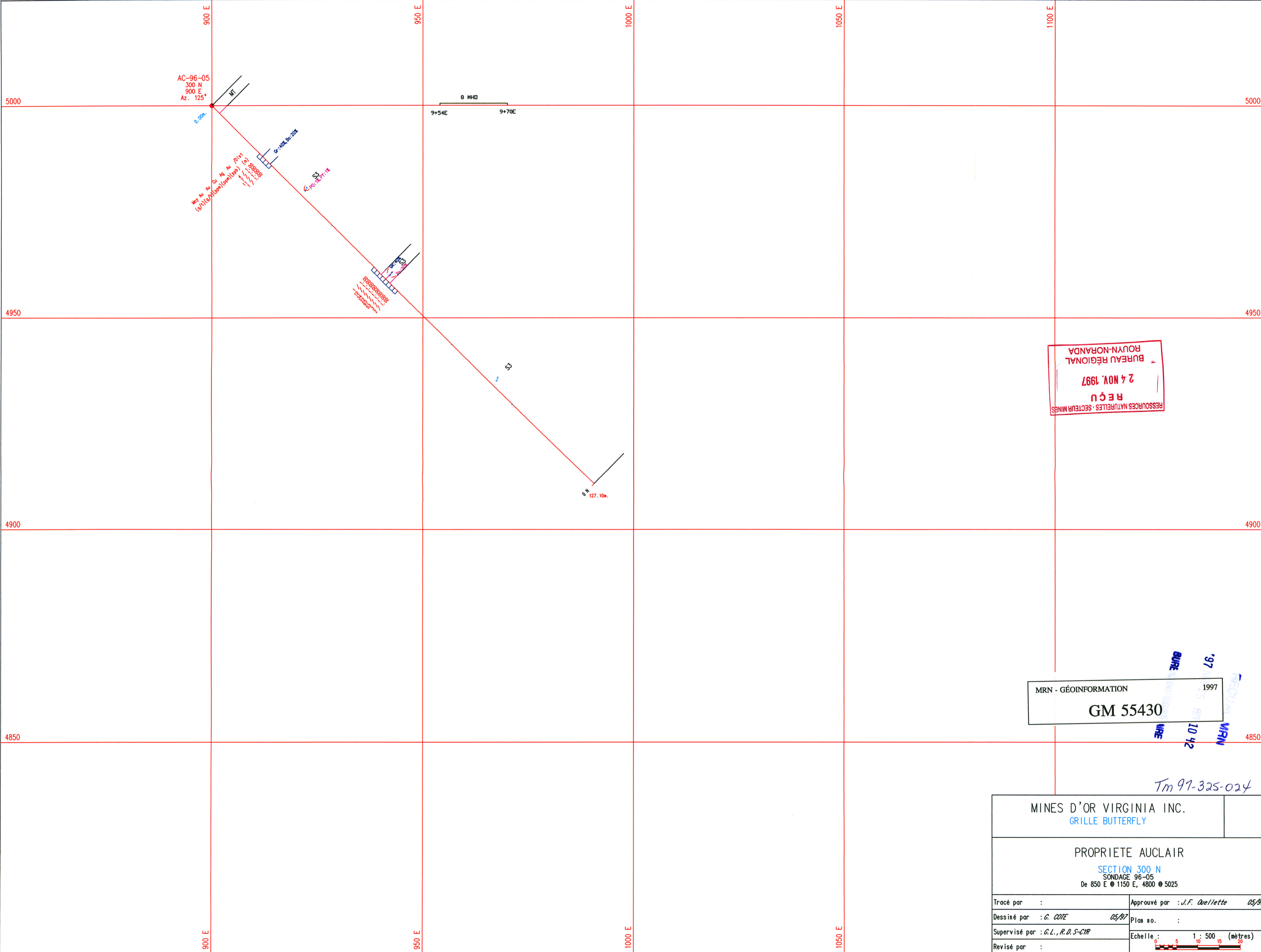
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**

MRN - GÉOINFORMATION 1997  
**GM 55430**

*Tm 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 700 S SONDAGE 96-04 De 150 W @ 150 E, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. COYE Supervisé par : G.L., R.D.S-CJR Revisé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 0 5 10 15 20





AC-96-05  
300 N  
900 E  
Az. 125°

MT  
0.00m  
9+54E  
9+70E  
8 MHD

9+104.80-204  
127.10m

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
REÇU  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
ROUYN-NORANDA

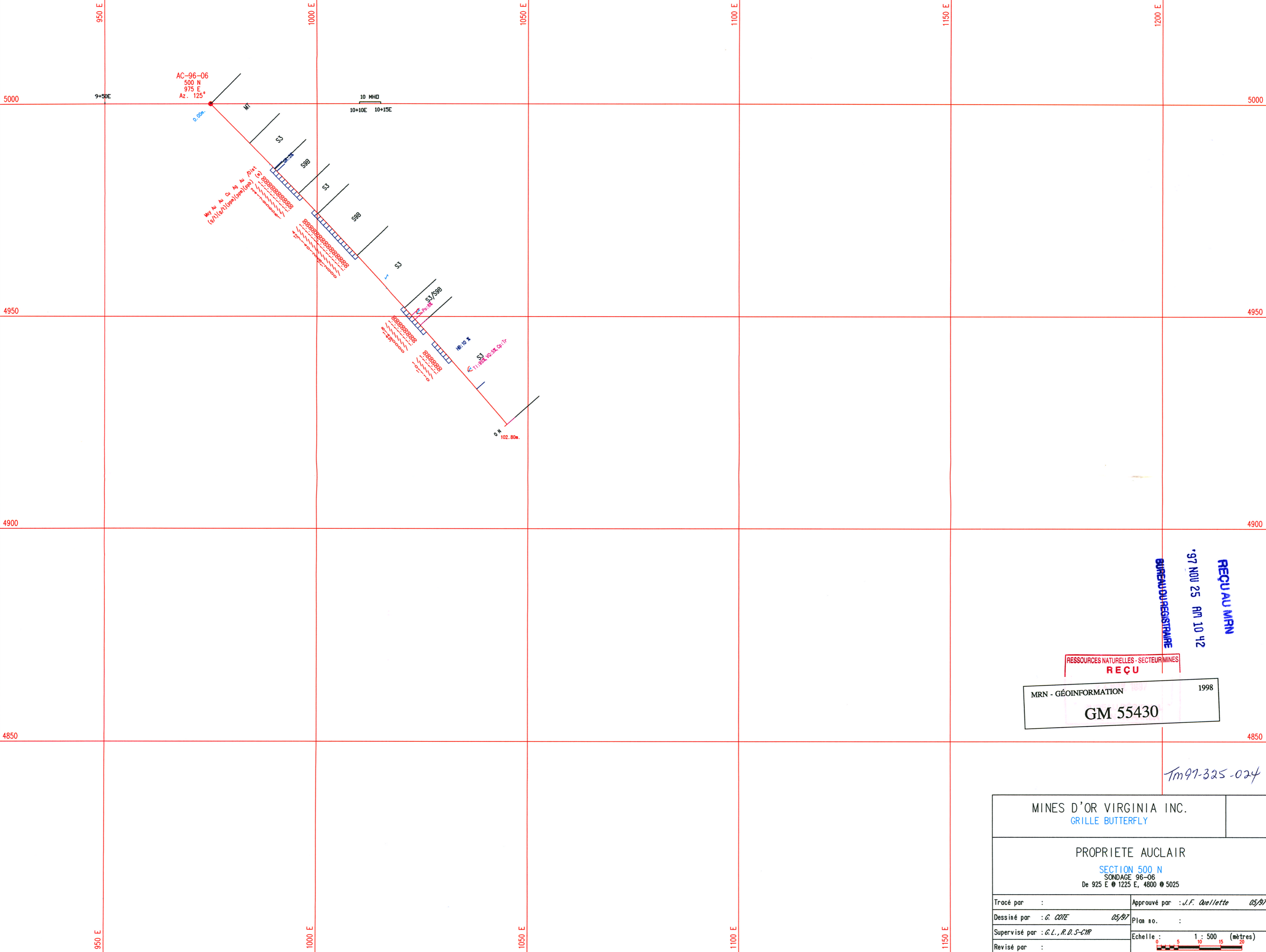
MRN - GÉOINFORMATION 1997  
GM 55430

BUREAU MINIER  
10 42  
'97  
MRN

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 300 N SONDAGE 96-05 De 850 E @ 1150 E, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Queltette 05/97
Dessiné par : G. COTE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S-CYR	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





AC-96-06  
500 N  
975 E  
Az. 125°

10 MHD  
10+10E 10+15E

102.80m

REÇU AU MRN  
 97 NOV 25 AM 10 H2  
 BUREAU DU REGISTRE

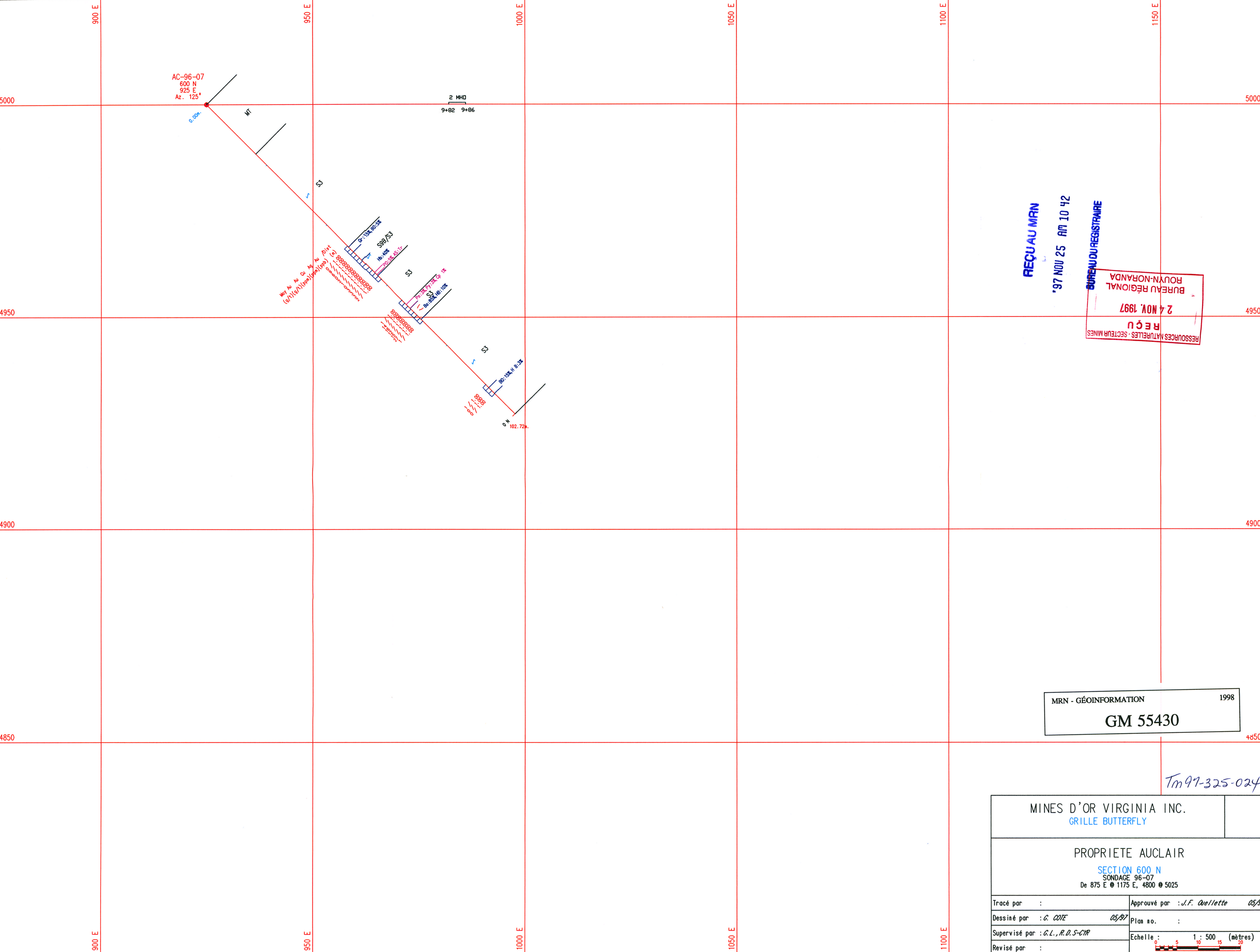
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
REÇU

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
GM 55430

*Tm 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 500 N SONDAGE 96-06 De 925 E @ 1225 E, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. COTE 05/97 Supervisé par : G.L., R.D.S-CYR Révisé par :	Approuvé par : J.F. Quillette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 0 5 10 15 20





REÇU MRN  
25 NOV 1997

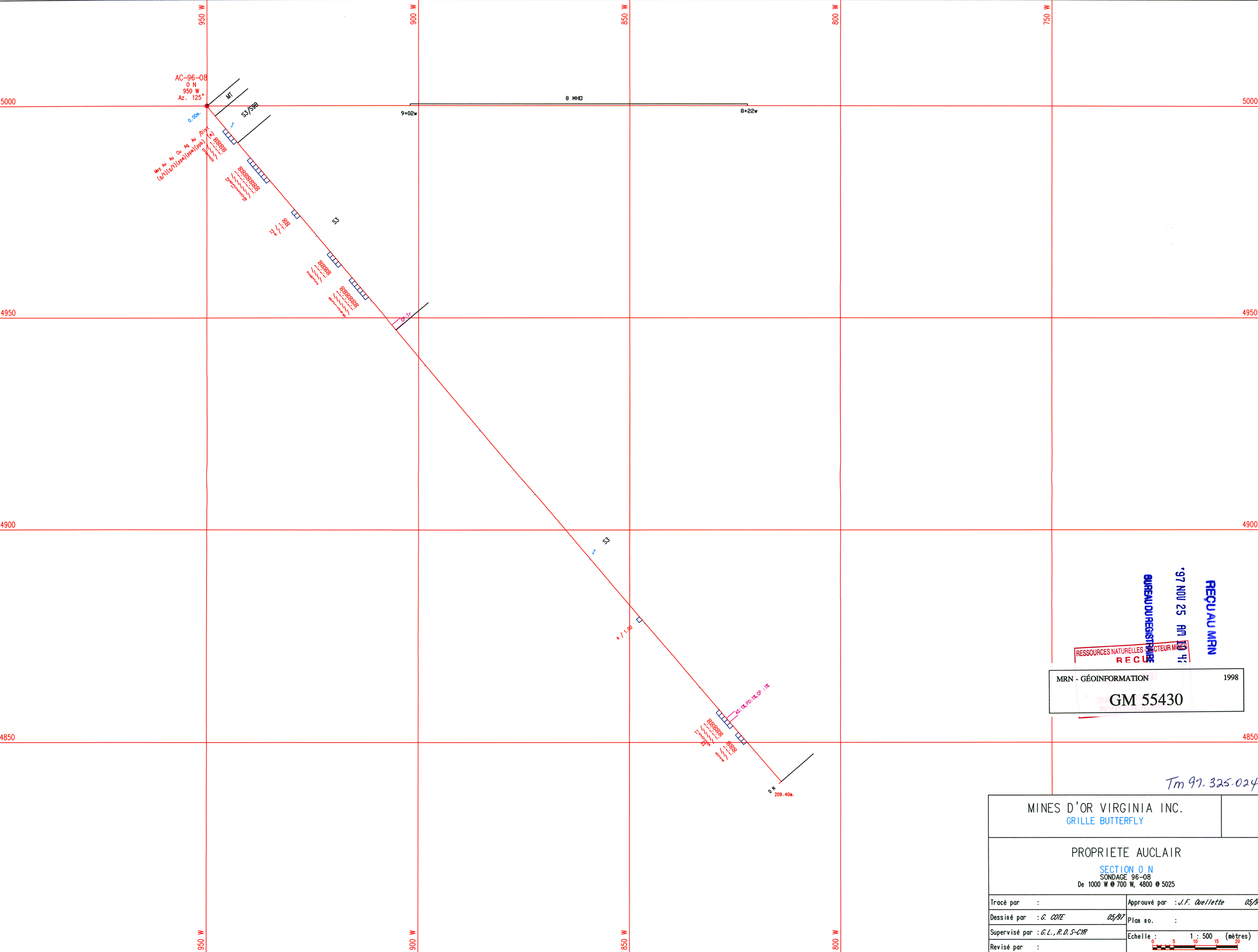
BUREAU DU REGISTRE  
BUREAU RÉGIONAL  
ROUY-N-NORANDA  
24 NOV. 1997  
REÇU  
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 600 N SONDAGE 96-07 De 875 E @ 1175 E, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97
Dessiné par : G. COTE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-C/M	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





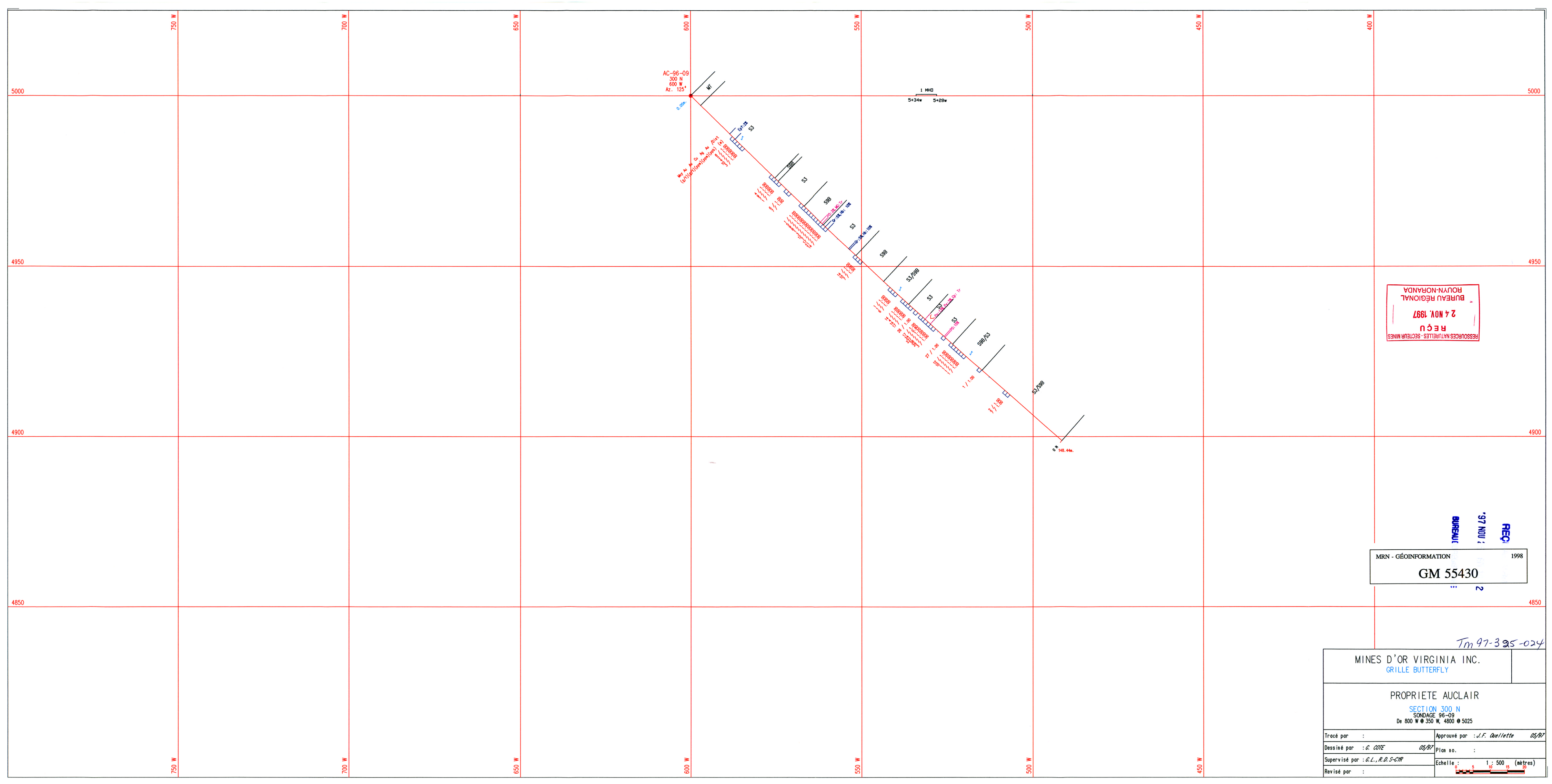
REÇU AU MRN  
 97 NOV 25 AM 10 41  
 BUREAU DU REGISTRE  
 RESSOURCES NATURELLES  
 RECU  
 DIRECTEUR MRN

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

*Tm 97.325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 0 N SONDAGE 96-08 De 1000 W @ 700 W, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : <i>J.F. Ouellette</i> 05/97
Dessiné par : <i>G. COITE</i> 05/97	Plan no. :
Supervisé par : <i>G.L., R.D. S-CAR</i>	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





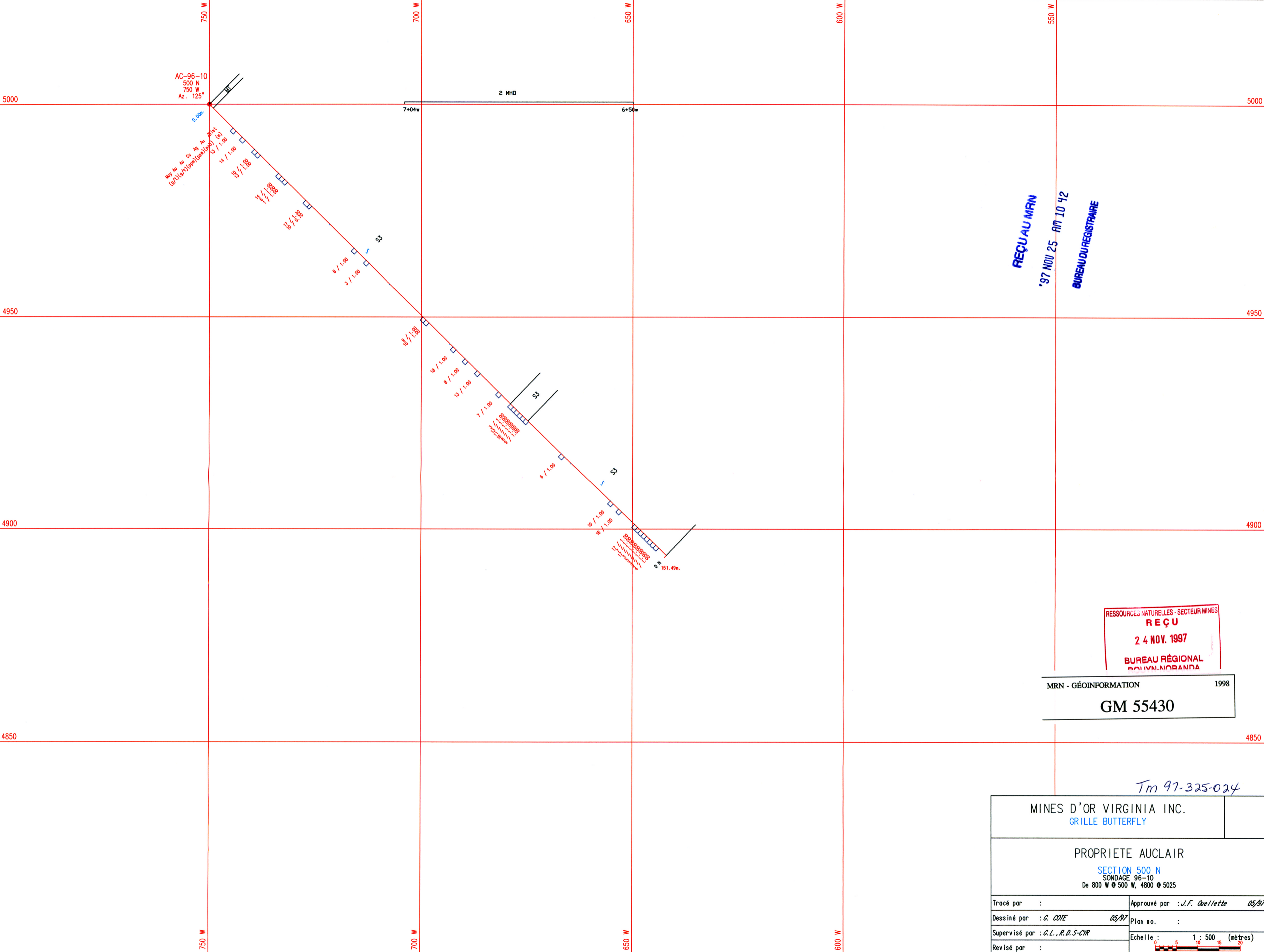
RECU  
BUREAU REGIONAL  
ROUYN-NORANDA  
24 NOV. 1997  
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES

RECU  
BUREAU  
97 NOV 1997  
MRN - GÉOINFORMATION 1998  
GM 55430

*Tm 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 300 N SONDAGE 96-09 De 800 W @ 350 W, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : <i>C. COTE</i> Supervisé par : <i>G.L., R.D.S-CM</i> Revisé par :	Approuvé par : <i>J.F. Ouellette</i> 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 





REÇU AU MRN  
 25 NOV 97  
 BUREAU DU REGISTRE

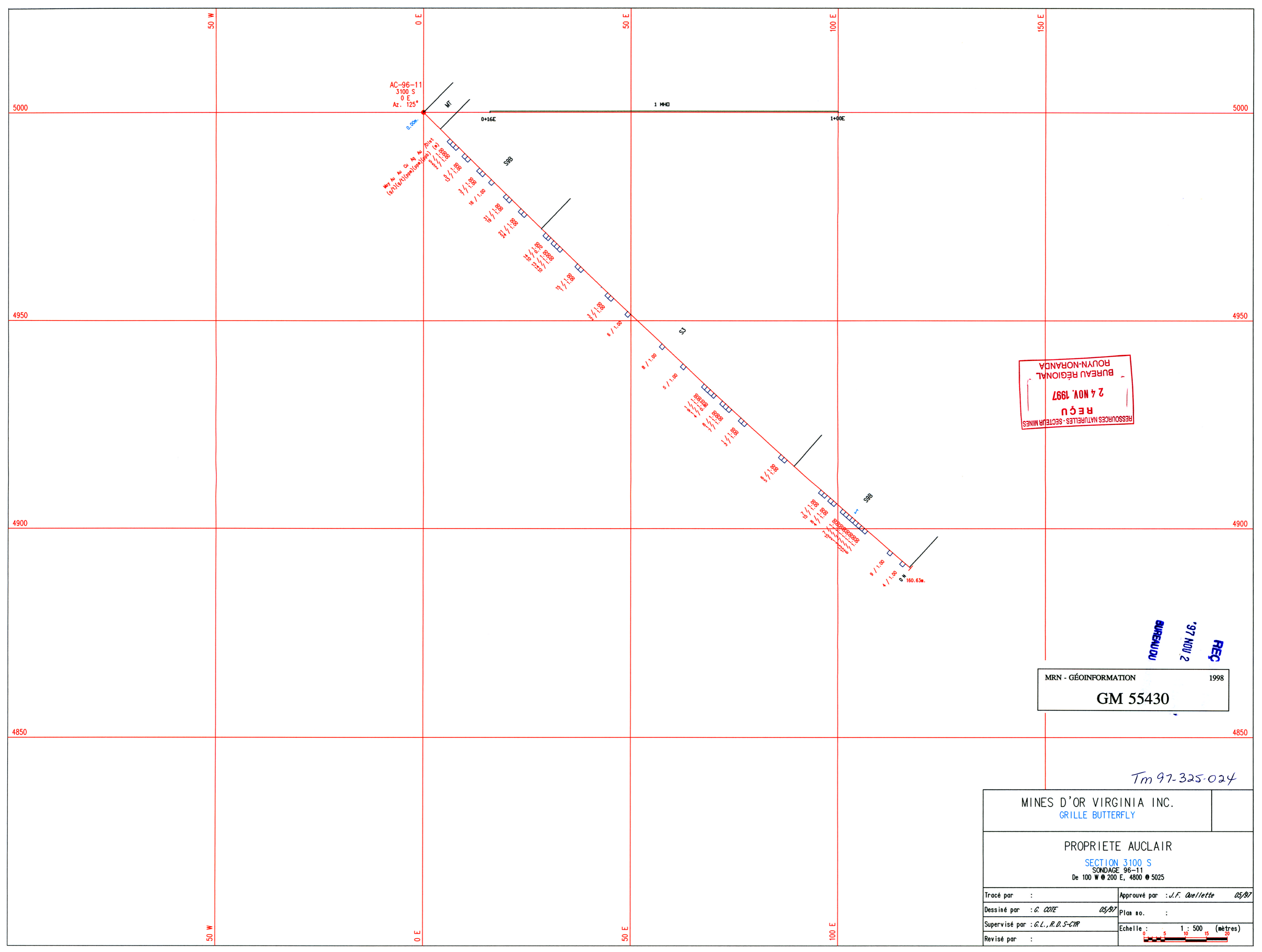
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 BOUYA-MORANDA

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

*Tm 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 500 N SONDAGE 96-10 De 800 W @ 500 W, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : <i>J.F. Ouellette</i> 05/97
Dessiné par : <i>G. COITE</i> 05/97	Plan no. :
Supervisé par : <i>G.L., R.D.S-CIR</i>	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Révisé par :	





AC-96-11  
3100 S  
0 E  
Az. 125°

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
REÇU  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
ROUYN-NORANDA

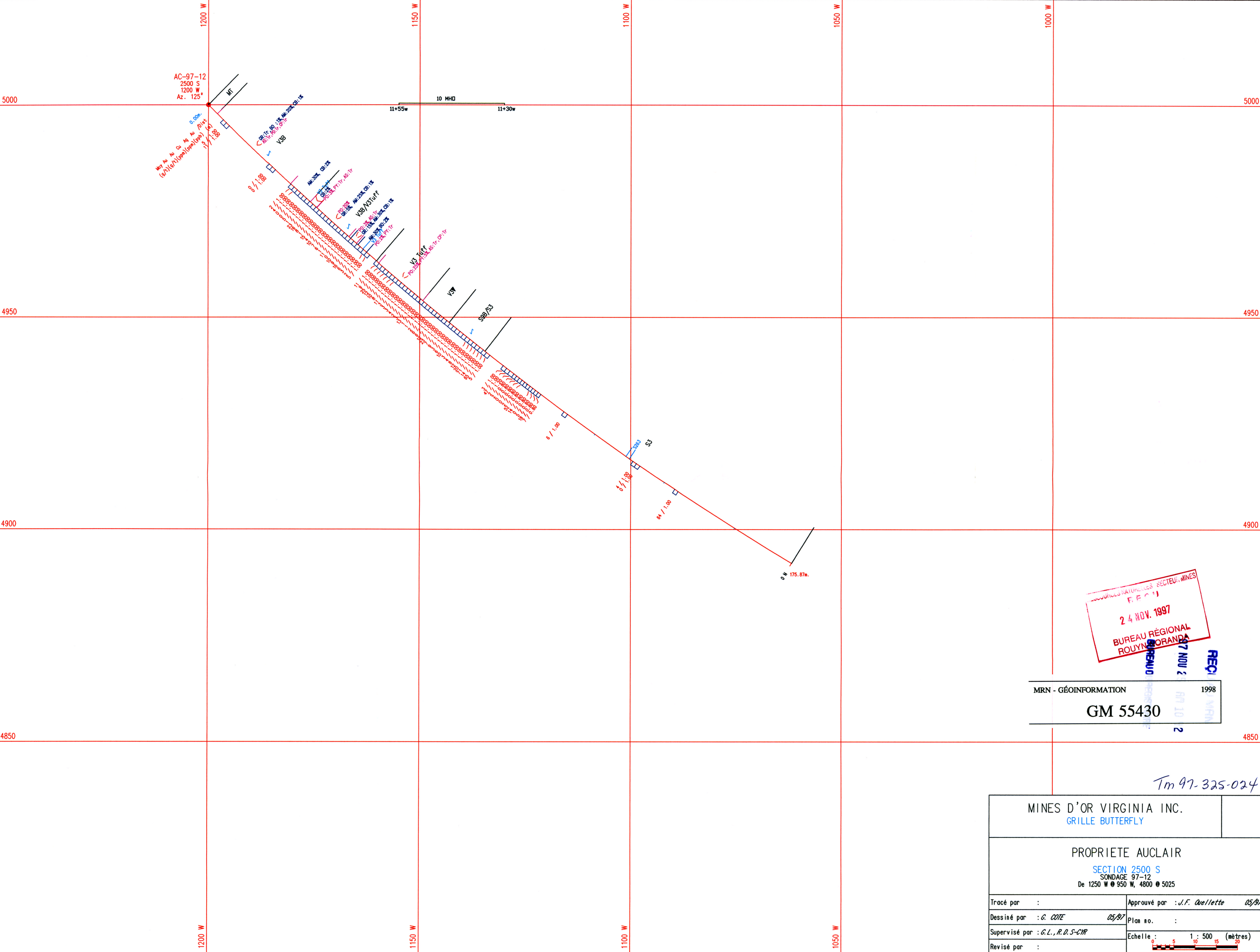
REC  
97 NOV 2  
BUREAU DU

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
GM 55430

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 3100 S SONDAGE 96-11 De 100 W @ 200 E, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97
Dessiné par : G. COPE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-CJR	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





AC-97-12  
2500 S  
1200 W  
Az. 125°

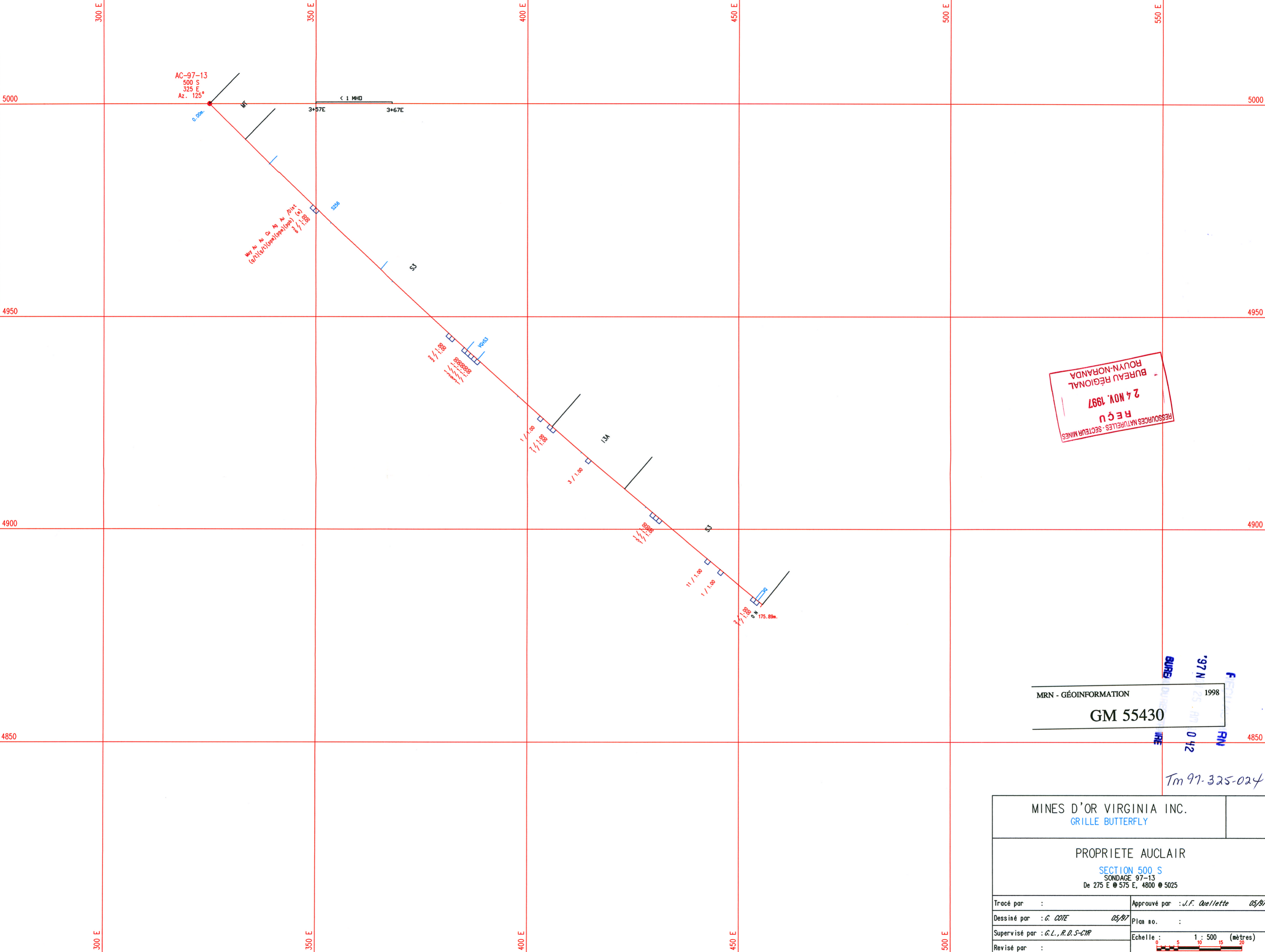
RECEU  
24 NOV. 1997  
BUREAU REGIONAL  
ROUYAN-ORANDA  
RECEU  
27 NOV 97

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
GM 55430

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 2500 S SONDAGE 97-12 De 1250 W @ 950 W, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. COYE Supervisé par : G.L., R.D.S-CYR Revisé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 0 5 10 15 20





REÇU  
 RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

BUREAU  
 97 N  
 25 AM  
 0 42  
 RN

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 500 S SONDAGE 97-13 De 275 E @ 575 E, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97
Dessiné par : G. COLE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-CIR	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	



AC-97-14  
600 S  
600 E  
Az. 125°

0.00m

< 1 MHD  
6+30E 6+40E

Mg Au Ag Cu Pb Zn Pblz  
(g/g)(g/g)(ppm)(ppm)(ppm) (g)

S3

08-33

001/5

7 / 1.00

4 / 1.00

2 / 1.00

6 / 1.00

1 / 1.00

1 / 1.00

0° 175.71m.

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
ROUYN-NORANDA

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

REÇU  
7/10/92  
TRAINE

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC.  
GRILLE BUTTERFLY

PROPRIETE AUCLAIR  
SECTION 600 S  
SONDAGE 97-14  
De 550 E @ 850 E, 4800 @ 5025

Tracé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97
Dessiné par : G. COFFÉ 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-CYP	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	

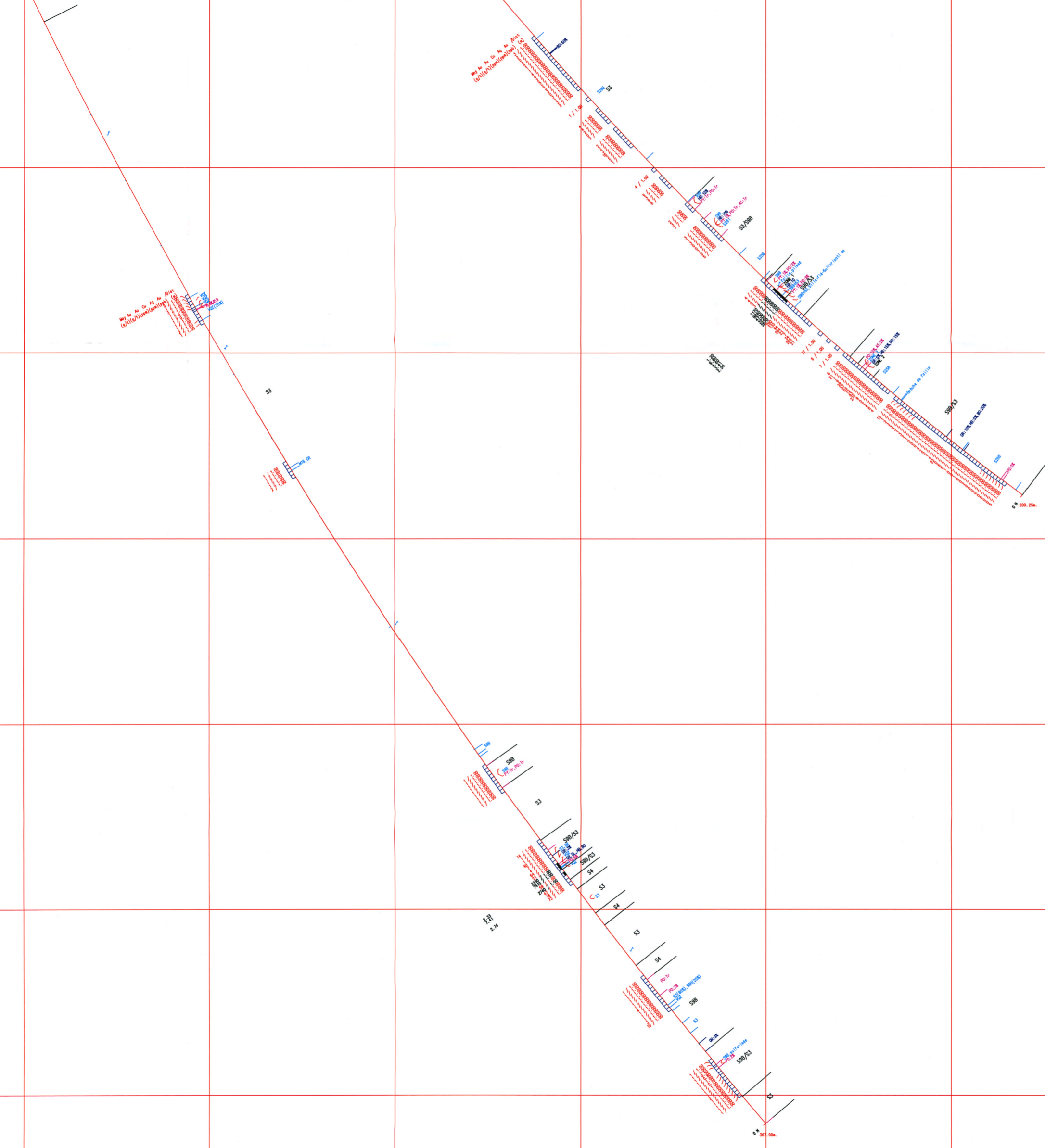


750 W  
700 W  
650 W  
600 W  
550 W  
500 W  
450 W  
400 W

RESSOURCES NATURELLES - SECURITE  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

AC-97-22  
 50 N  
 750 W  
 Az. 125°

AC-97-15  
 50 N  
 650 W  
 Az. 125°



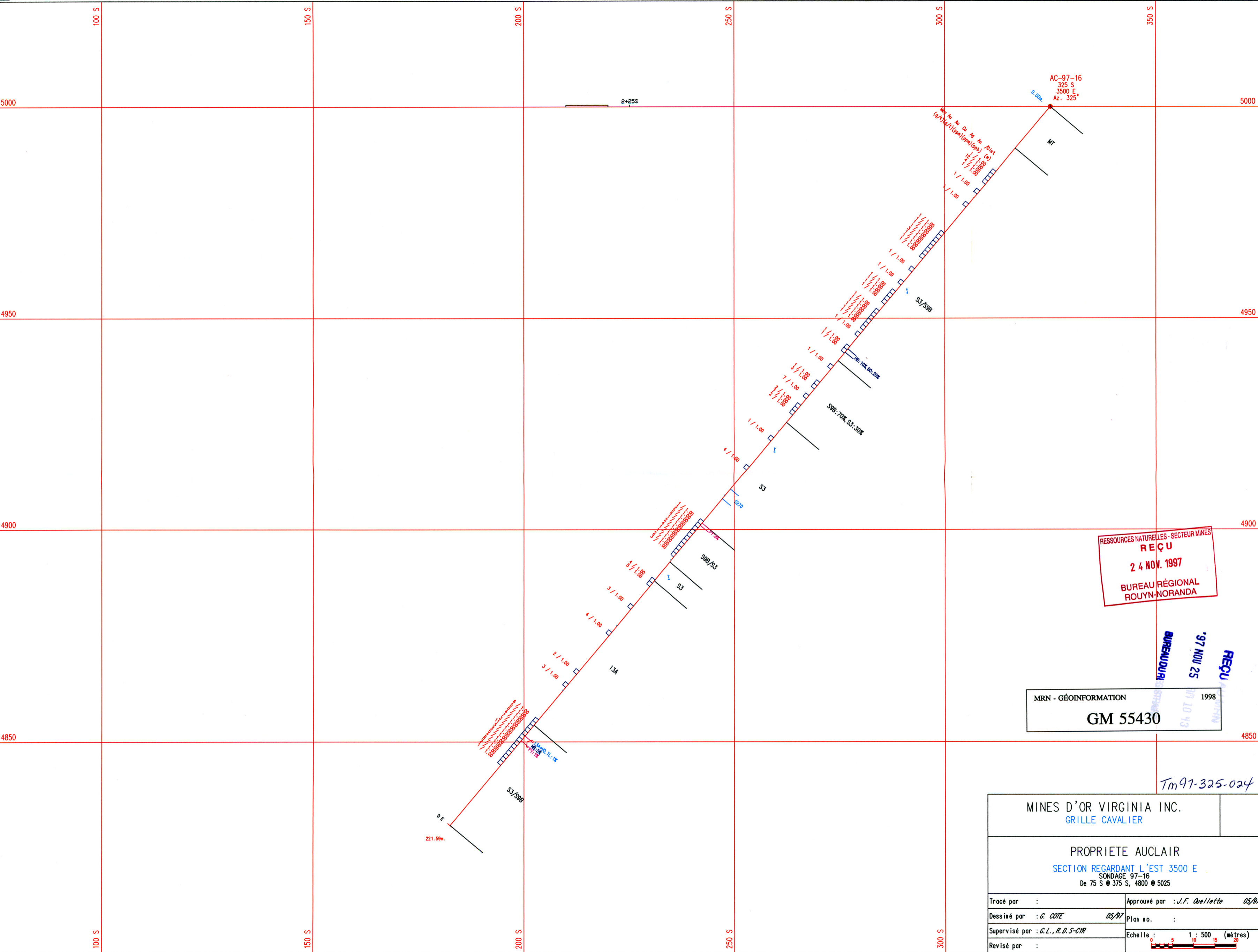
REÇU AU MRN  
 25 NOV 97  
 BUREAU D'ENREGISTREMENT

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIÉTÉ AUCLAIR	
SECTION 50 N SONDAGES 97-15 ET 97-22 De 800 W @ 350 W, 4850 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. 207E Supervisé par : G.L., R.D.S.-C/M Révisé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres)





RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

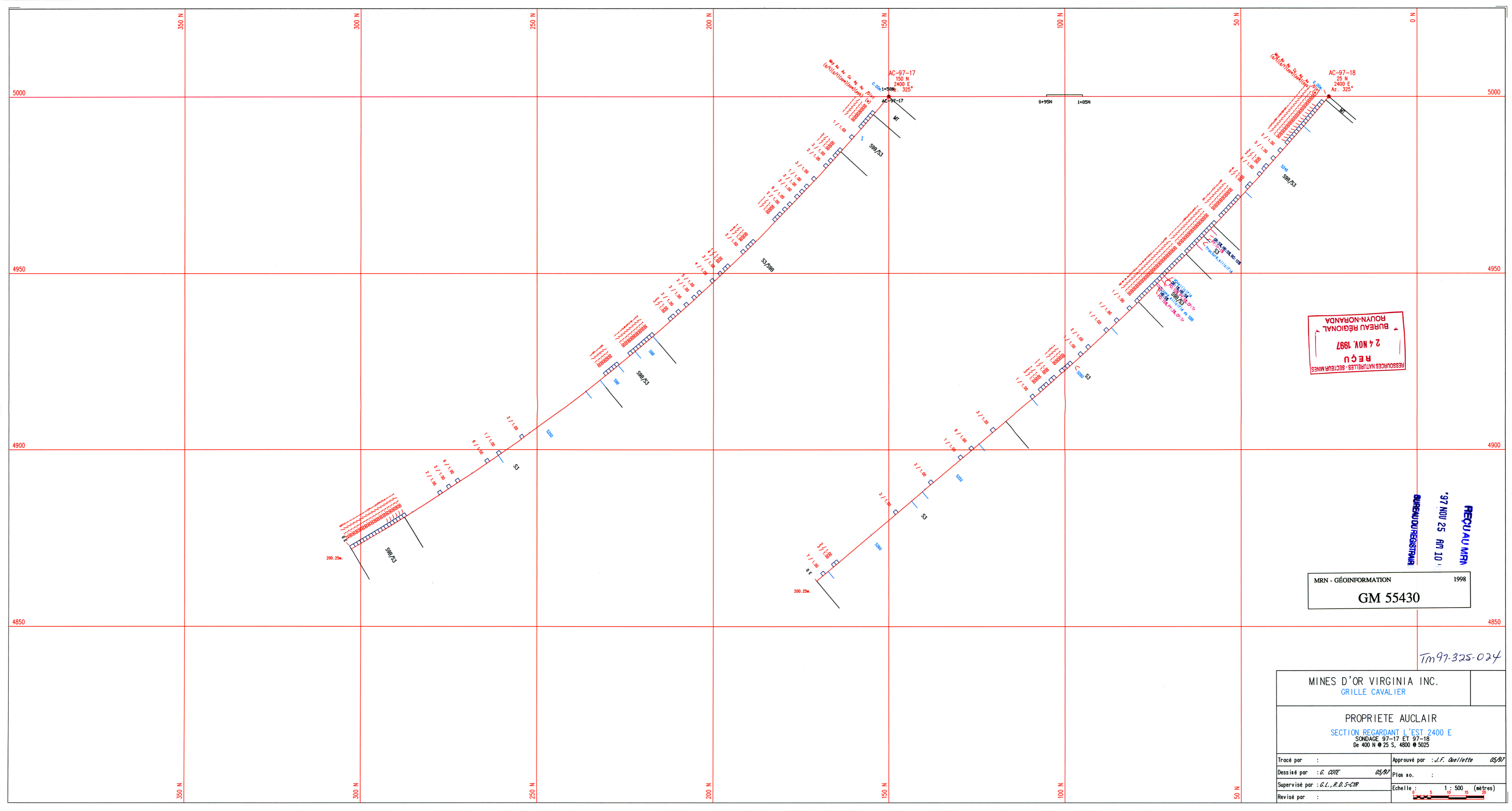
BUREAU D'URBANISME  
 REÇU  
 25 NOV 97

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE CAVALIER	
PROPRIÉTÉ AUCLAIR SECTION REGARDANT L'EST 3500 E SONDAGE 97-16 De 75 S @ 375 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Quéllette 05/97
Dessiné par : G. COZE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-C/M	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Révisé par :	





REÇU  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA  
 RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES

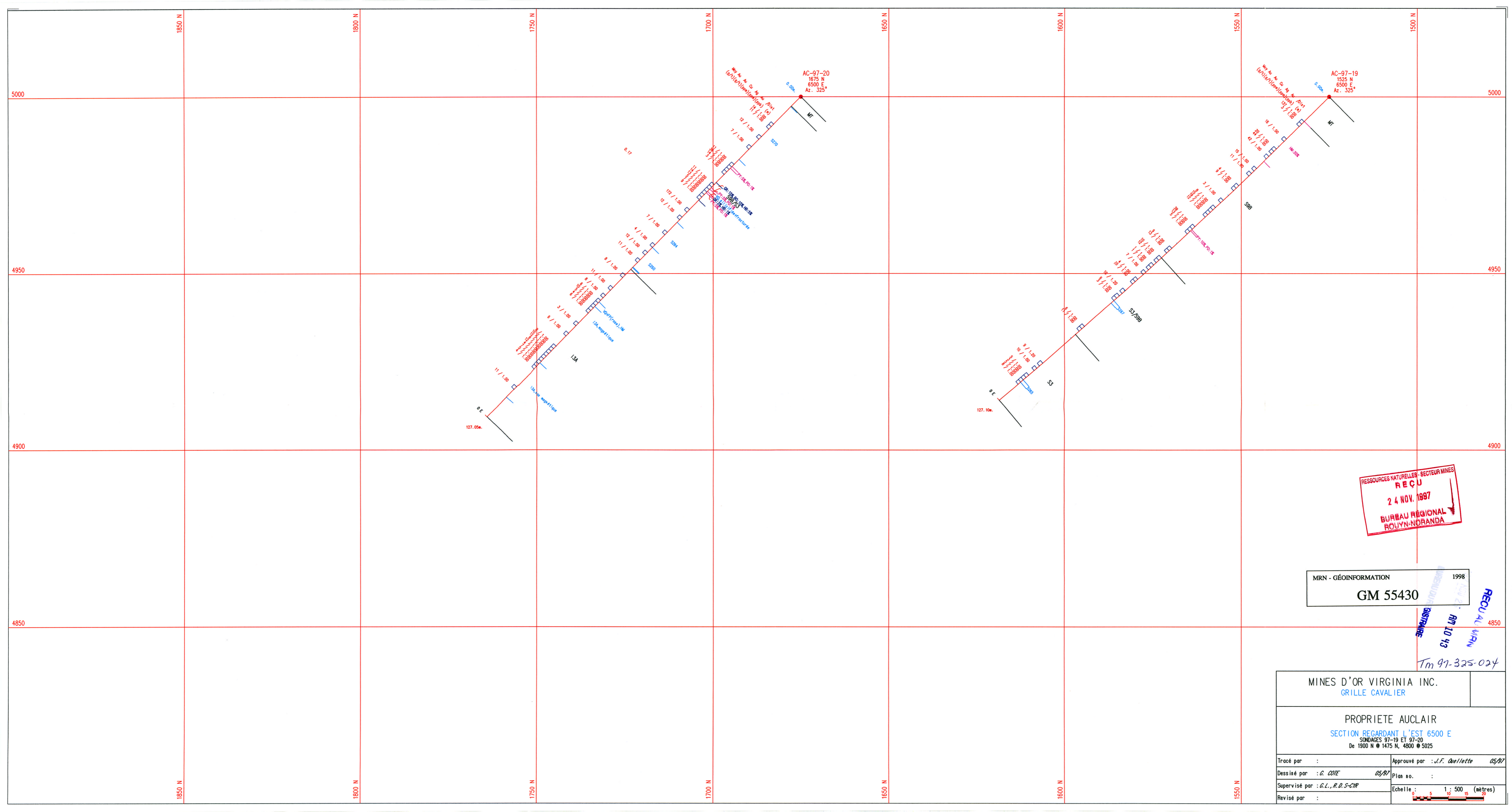
REÇU AU MRN  
 25 NOV 97  
 BUREAU DU REGISTRE

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

*Tm 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE CAVALIER	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION REGARDANT L'EST 2400 E SONDAGE 97-17 ET 97-18 De 400 N @ 25 S, 4800 @ 5025	
Tracé par : <i>G. COYE</i>	Approuvé par : <i>J.F. Quéllette</i> 05/97
Dessiné par : <i>G. COYE</i> 05/97	Plan no. :
Supervisé par : <i>G.L., R.D. S-CIP</i>	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU REGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

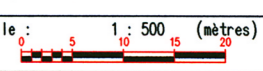
MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

RECUE AU MRN  
 RM 10 43  
 Tm 97-325-024

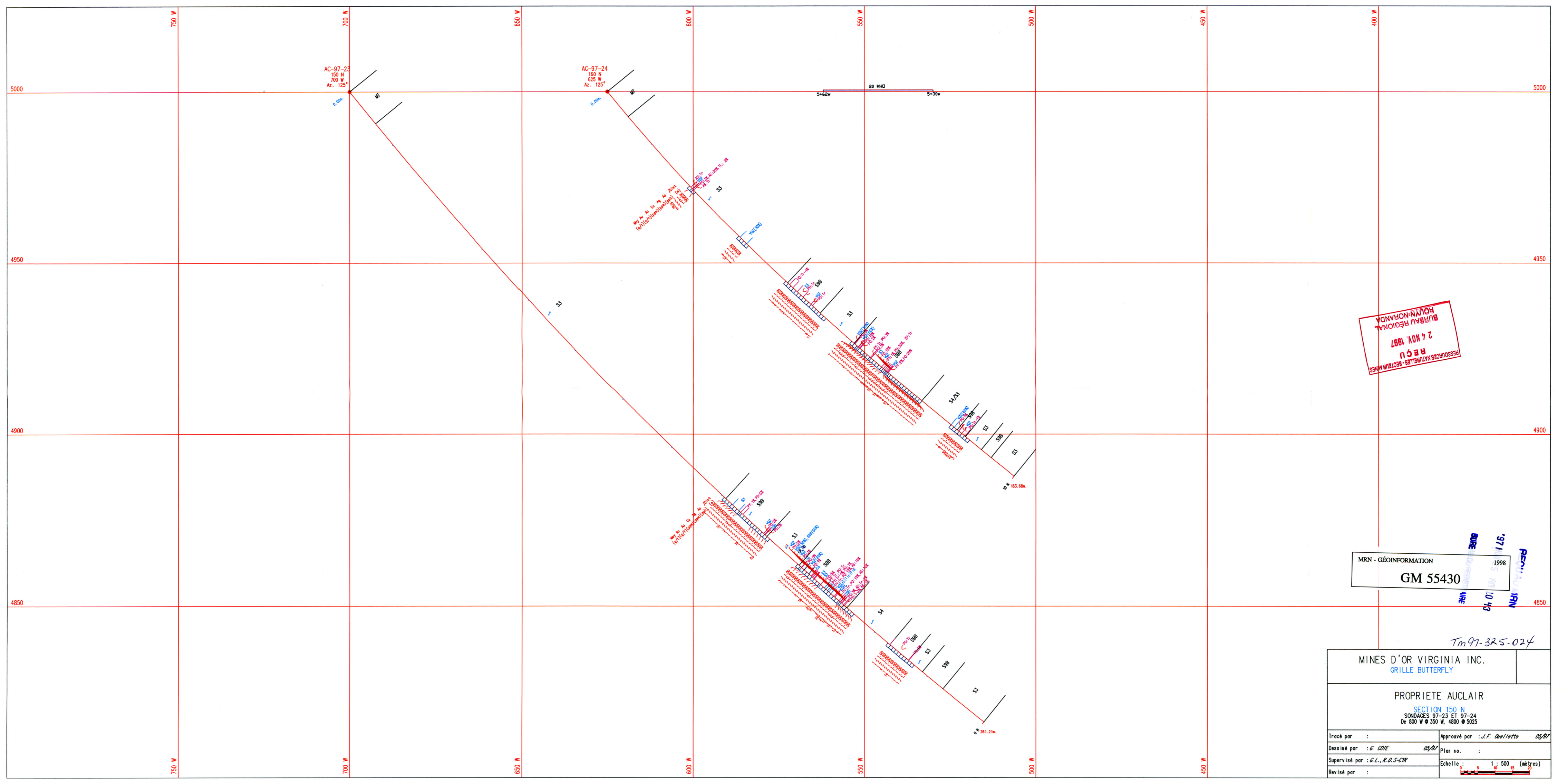
MINES D'OR VIRGINIA INC.  
 GRILLE CAVALIER

PROPRIETE AUCLAIR  
 SECTION REGARDANT L'EST 6500 E  
 SONDAGES 97-19 ET 97-20  
 De 1900 N @ 1475 N, 4800 @ 5025

Tracé par :	Approuvé par : J.F. Quéllette 05/97
Dessiné par : G. COYE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-CIP	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	







REÇU  
 RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU REGIONAL  
 HOUVY-NORANDA

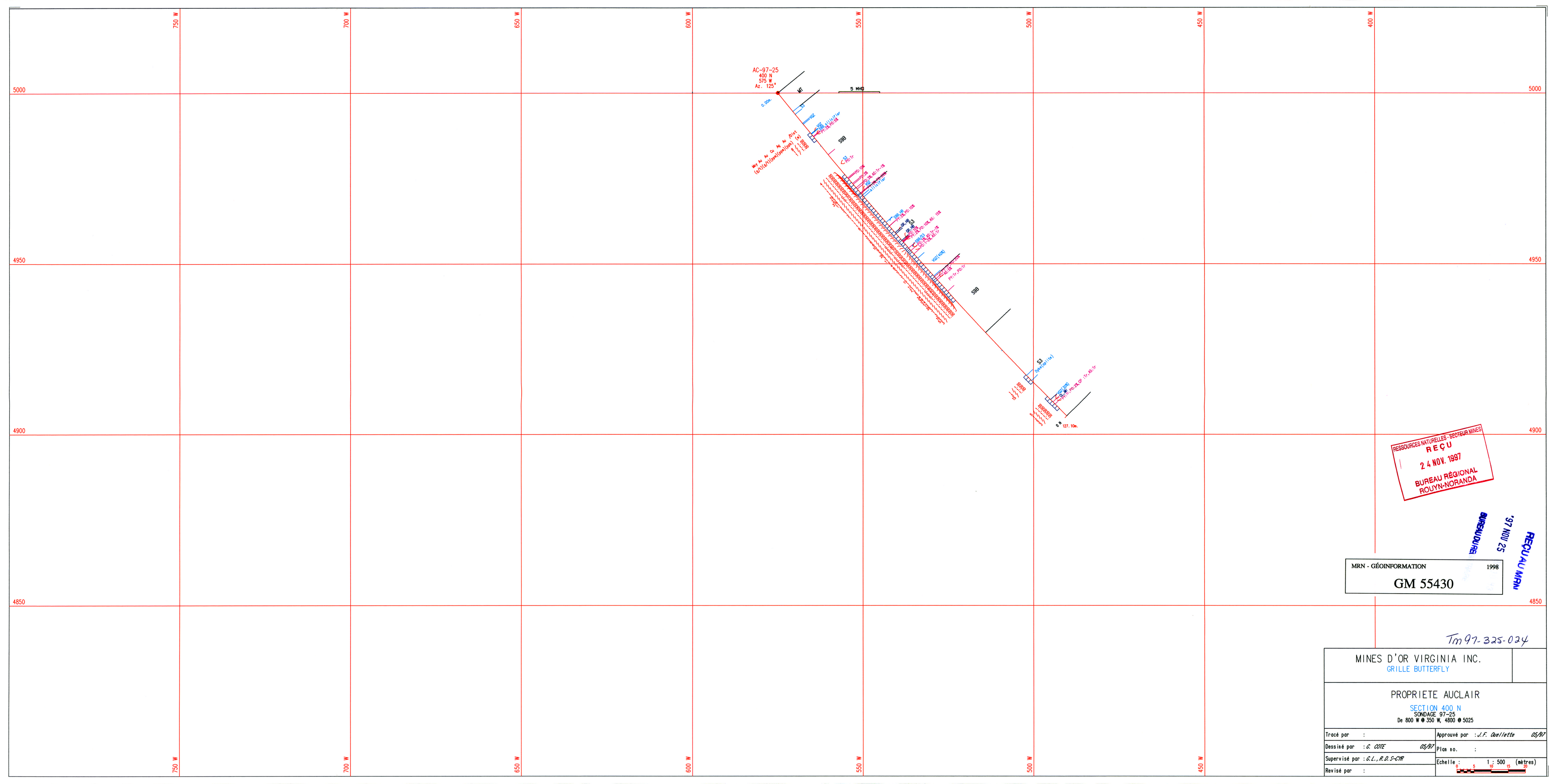
MRN - GÉOINFORMATION  
 GM 55430  
 1998

971  
 BUREAU REGIONAL  
 HOUVY-NORANDA  
 10 43

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR	
SECTION 150 N SONDAGES 97-23 ET 97-24 De 800 W @ 350 W, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. COTE Supervisé par : G.L., R.D.S.-CIR Révisé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 





RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

BUREAU D'OR  
 25 NOV 97  
 REÇU AU MRN

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

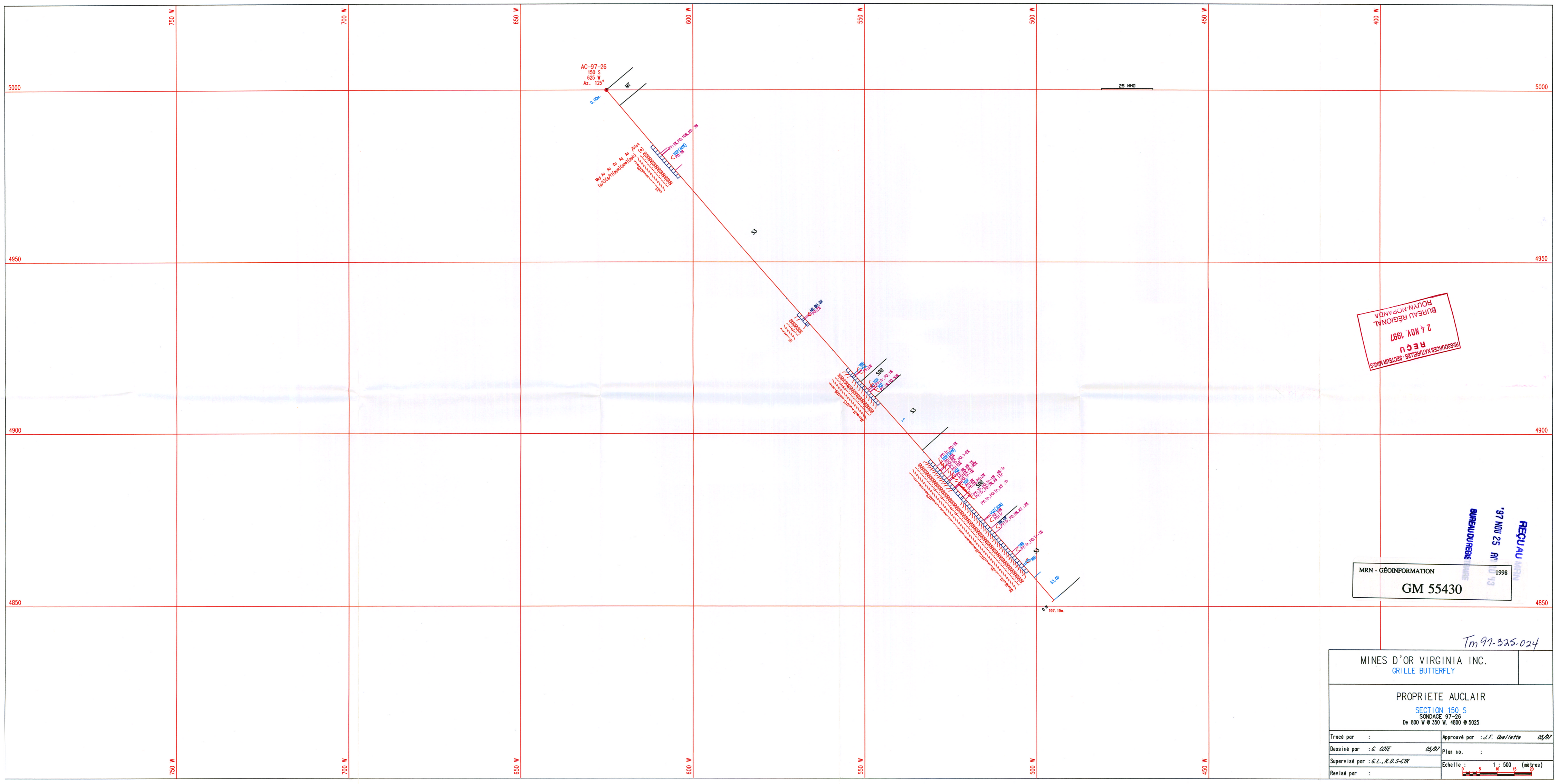
Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC.  
 GRILLE BUTTERFLY

PROPRIÉTÉ AUCLAIR  
 SECTION 400 N  
 SONDAGE 97-25  
 De 800 W @ 350 W, 4800 @ 5025

Tracé par :	Approuvé par : J.F. Quillette 05/97
Dessiné par : G. COZE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-CR	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





BUREAU REGIONAL  
 ROUYN-MANDANA  
 24 NOV 1997  
 RECU  
 RESSOURCES MINIERES - SECTEUR MINES

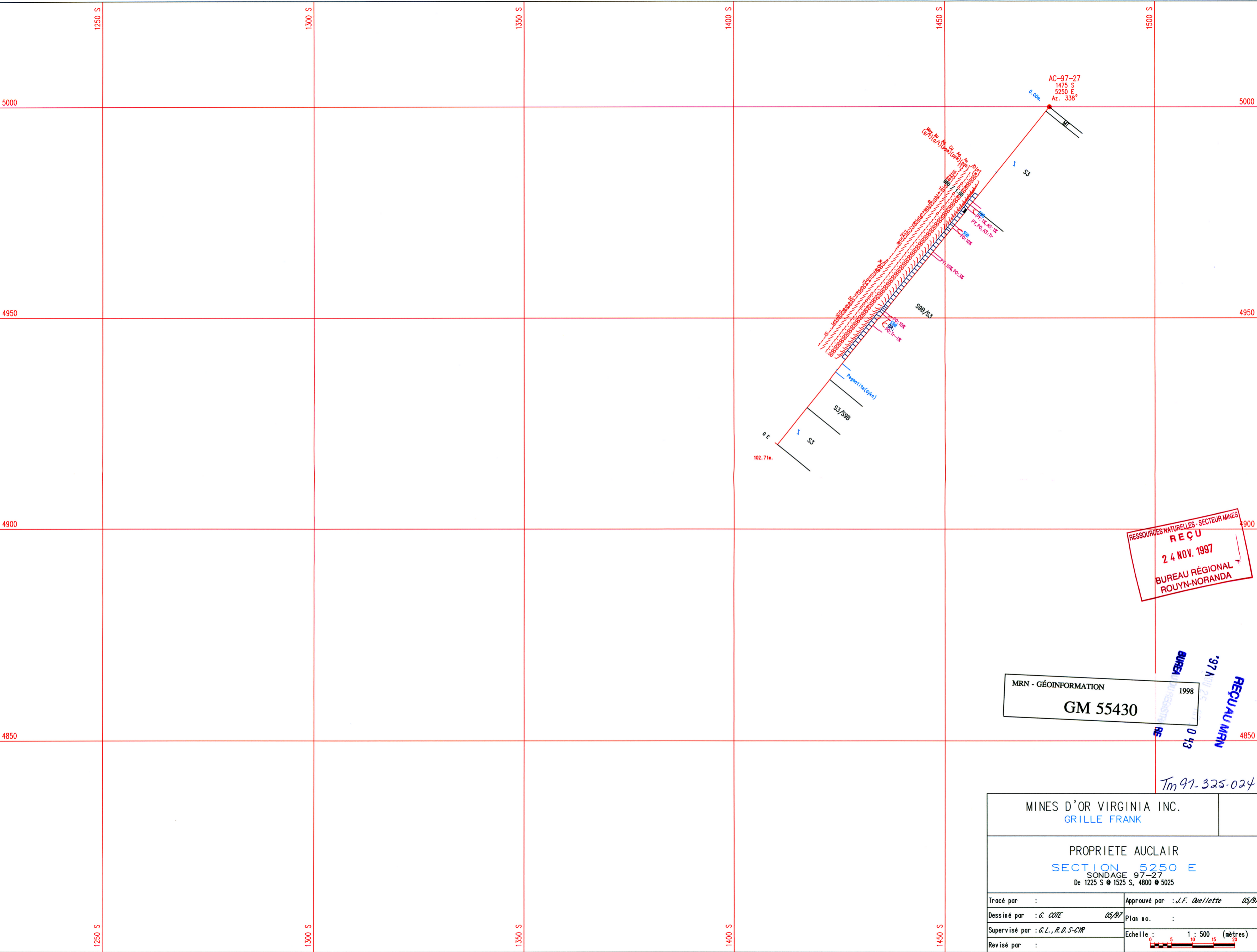
BUREAU REGIONAL  
 25 NOV 1997  
 RECU

MRN - GEOINFORMATION  
 1998  
**GM 55430**

*Tm 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE BUTTERFLY	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 150 S SONDAGE 97-26 De 800 W @ 350 W, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : <i>G. COYE</i> Supervisé par : <i>G.L., R.D. S-CR</i> Revisé par :	Approuvé par : <i>J.F. Queltte</i> 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 





RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

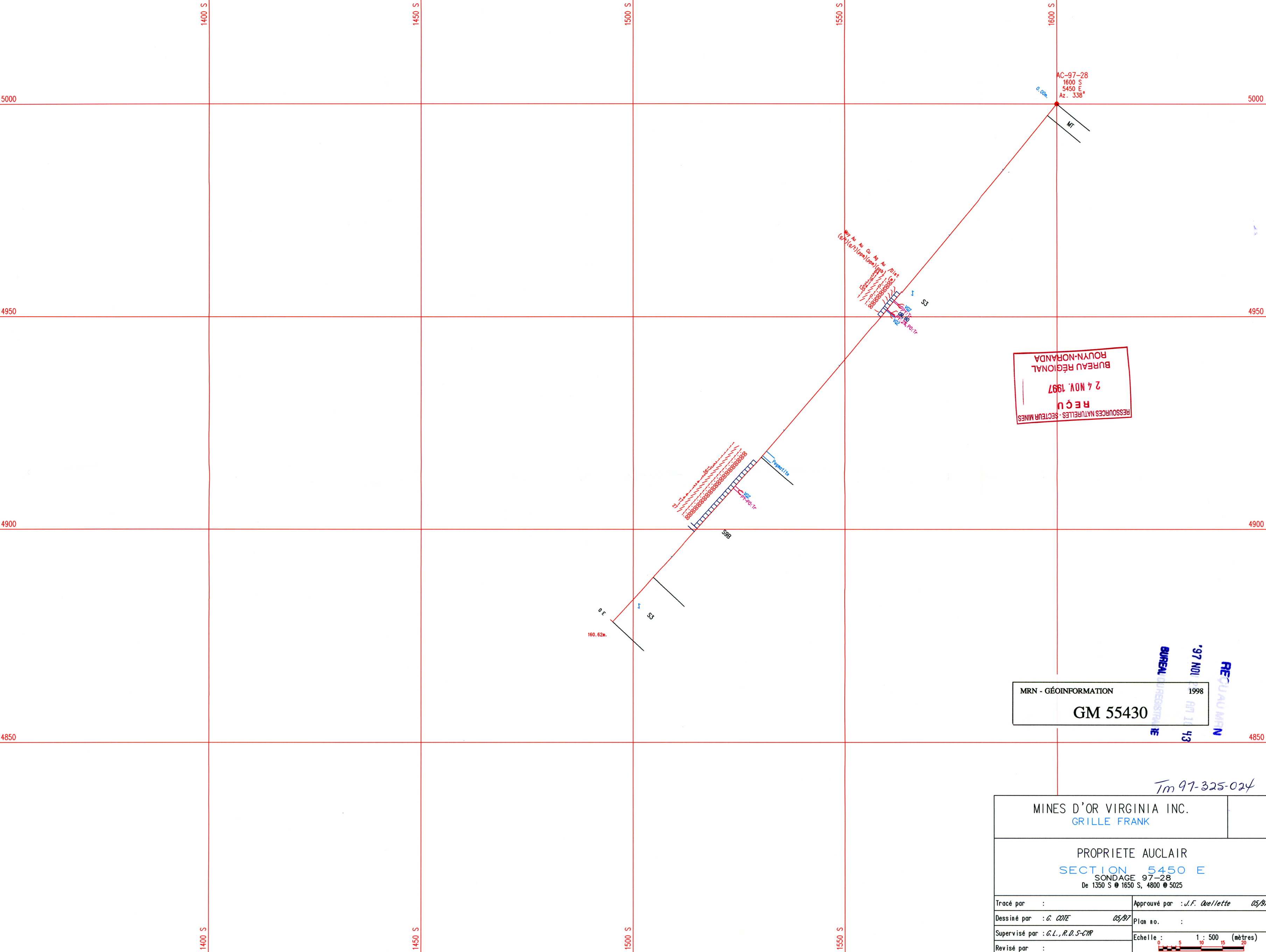
MRN - GÉOINFORMATION  
 1998  
**GM 55430**

BUREAU  
 1971  
 REÇU AU MRN  
 043

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 5250 E SONDAGE 97-27 De 1225 S @ 1525 S, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. COYE Supervisé par : G.L., R.D.S.-C.M.P. Revisé par :	Approuvé par : J.F. Queltette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 0 5 10 15 20





AC-97-28  
1600 S  
5450 E  
Az. 338°

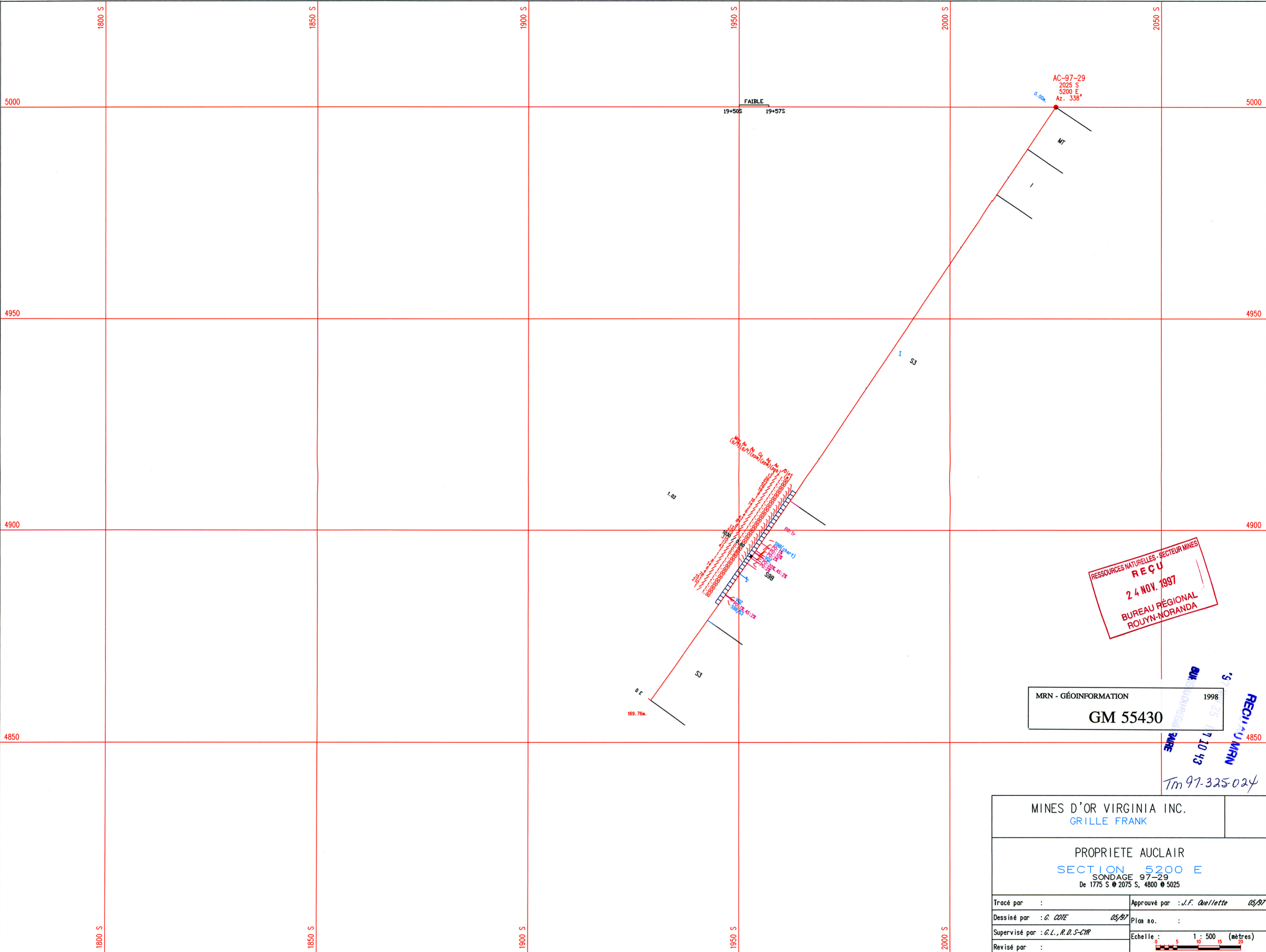
REÇU  
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
ROUYN-NORANDA

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
GM 55430

*Im 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 5450 E SONDAGE 97-28 De 1350 S @ 1650 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Queltette 05/97
Dessiné par : G. COPE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-CYP	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





AC-97-29  
2025 S  
5200 E  
Az. 338°

FAIBLE  
19+50S 19+57S

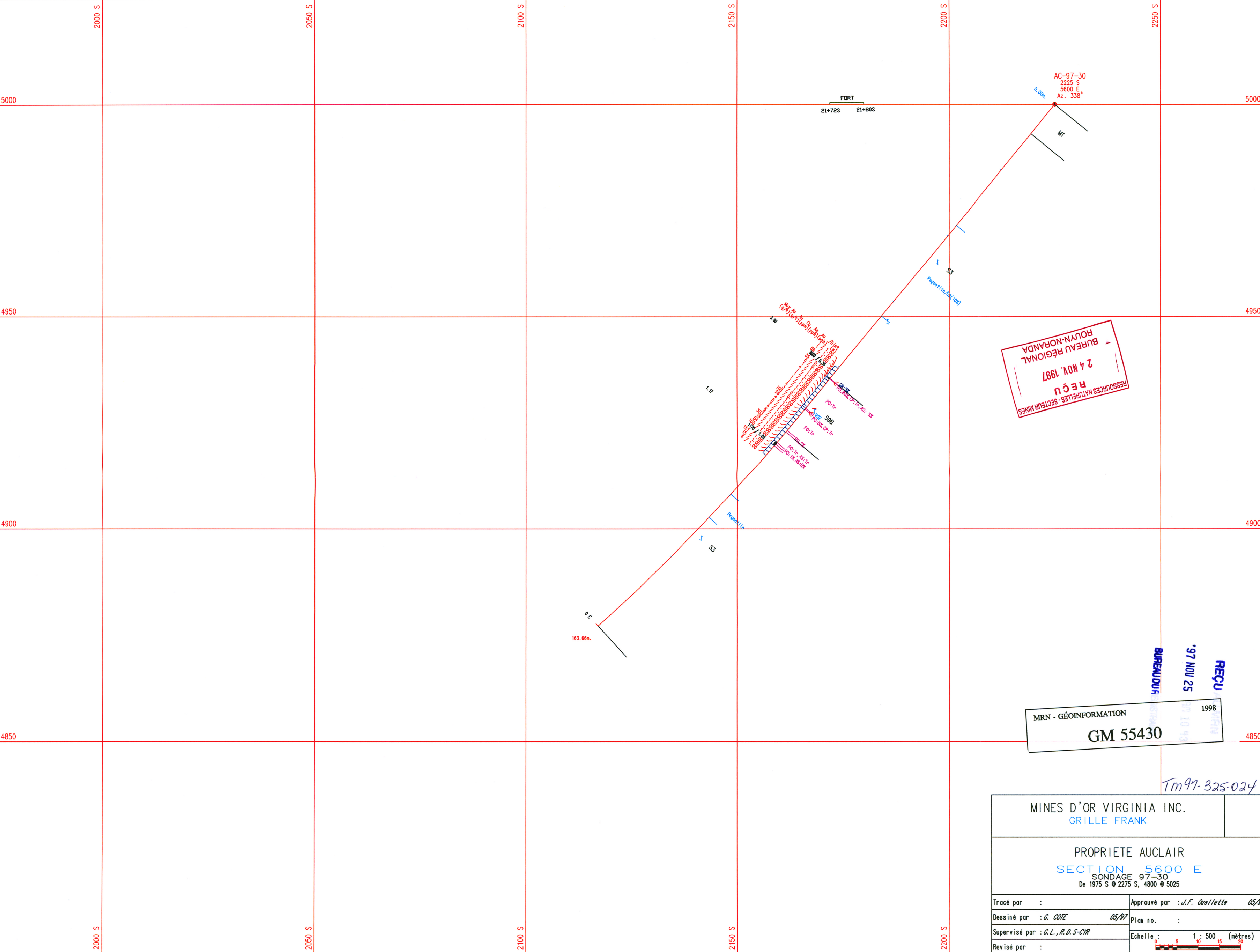
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
ROUYN-NORANDA

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

RECIVU MRN  
25 NOV 1997  
7 10 43  
Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 5200 E SONDAGE 97-29 De 1775 S @ 2075 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97
Dessiné par : G. COLE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S-CYR	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	



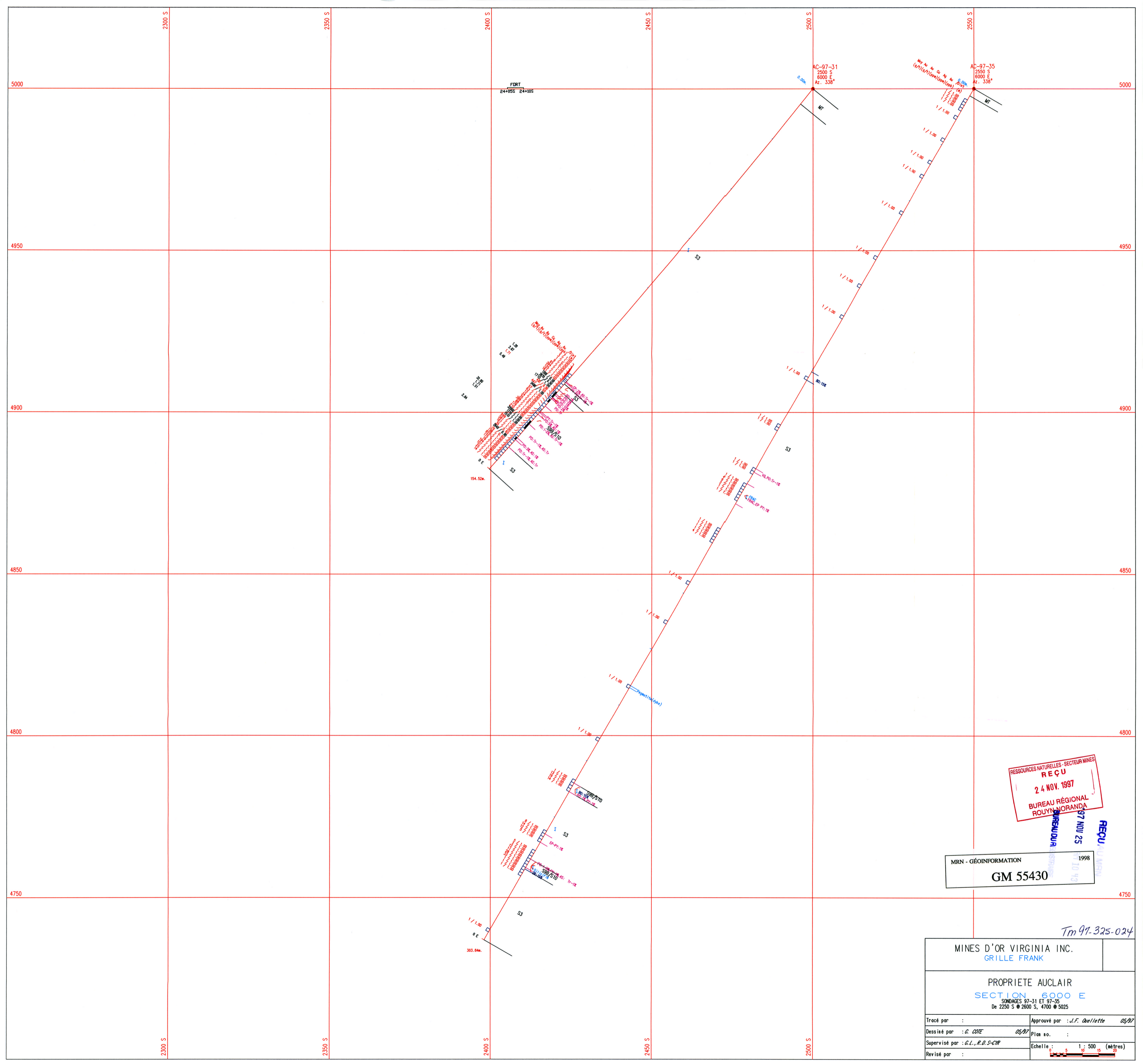


REÇU  
 25 NOV 97  
 BUREAU D'INFORMATION  
 MRN - GÉOINFORMATION  
 1998  
 GM 55430

Tm97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 5600 E SONDAGE 97-30 De 1975 S @ 2275 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97
Dessiné par : G. COITE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D. S-CYR	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

MRN - GÉOINFORMATION  
**GM 55430**

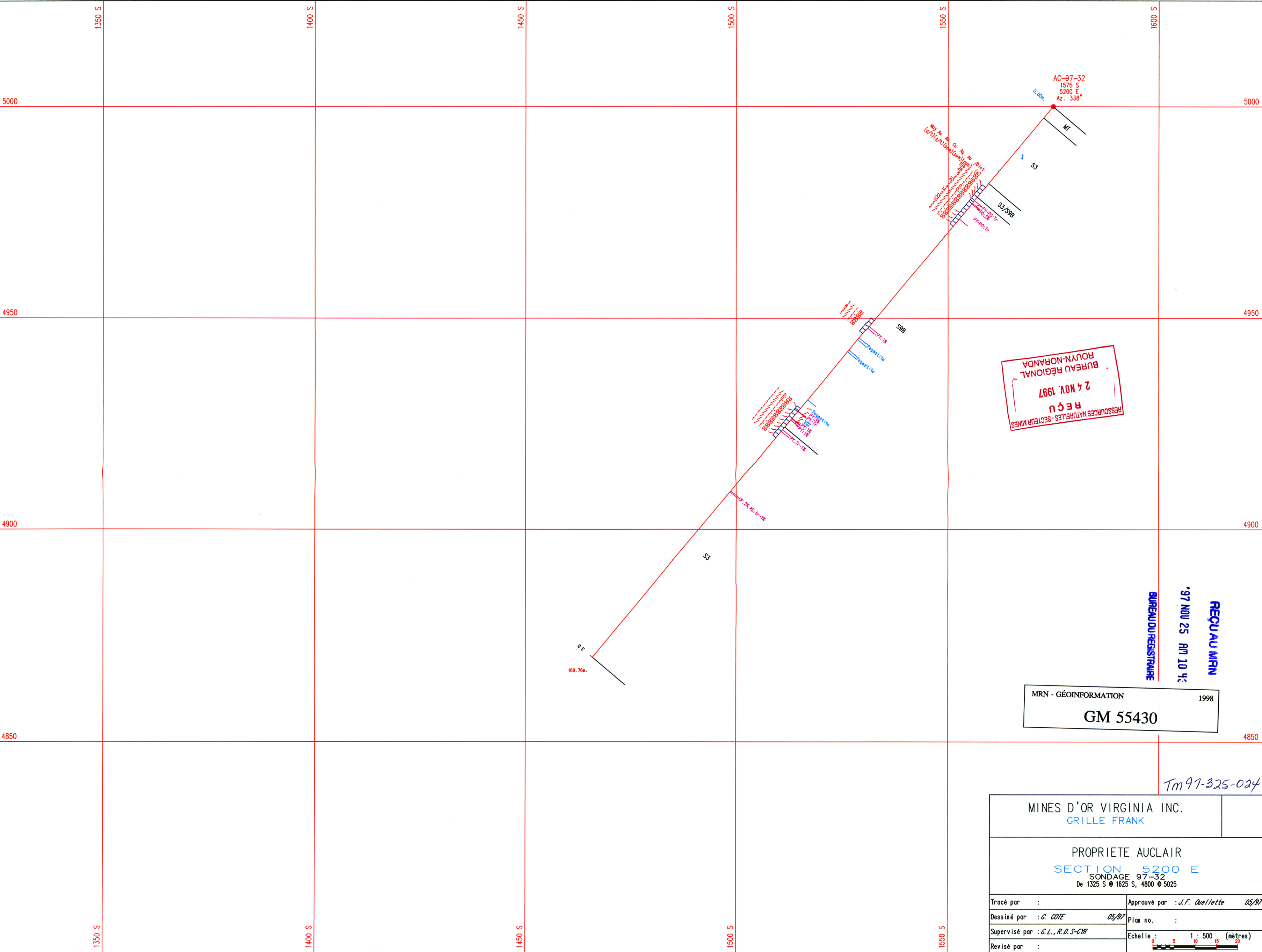
Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC.  
 GRILLE FRANK

PROPRIÉTÉ AUCLAIR  
 SECTION 6000 E  
 SONDAGES 97-31 ET 97-35  
 De 2250 S @ 2800 S, 4700 @ 5025

Trocé par :	Approuvé par : J.F. Queltette 05/97
Dessiné par : C. COE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S-CIR	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





AC-97-32  
1575 S  
5200 E  
Az. 338°

REÇU  
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
BOUYN-NORANDA

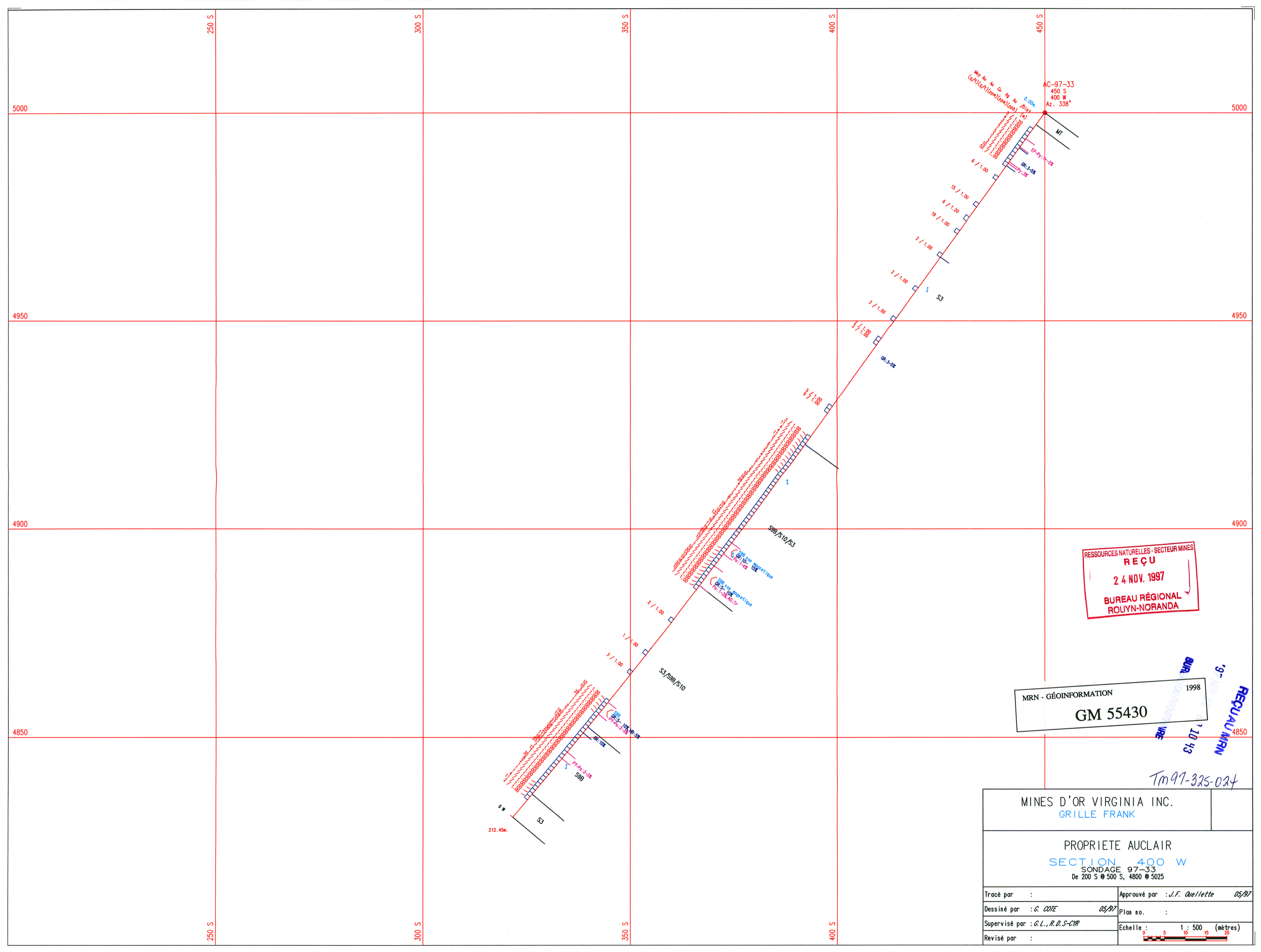
REÇU AU MRN  
97 NOV 25 AM 10 43  
BUREAU DU REGISTRAIRE

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
GM 55430

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 5200 E SONDAGE 97-32 De 1325 S @ 1625 S, 4800 @ 5025	
Tracé par : Dessiné par : G. COYE 05/97 Supervisé par : G.L., R.D.S-CYR Revisé par :	Approuvé par : J.F. Queltette 05/97 Plan no. : Echelle : 1 : 500 (mètres) 0 5 10 15 20





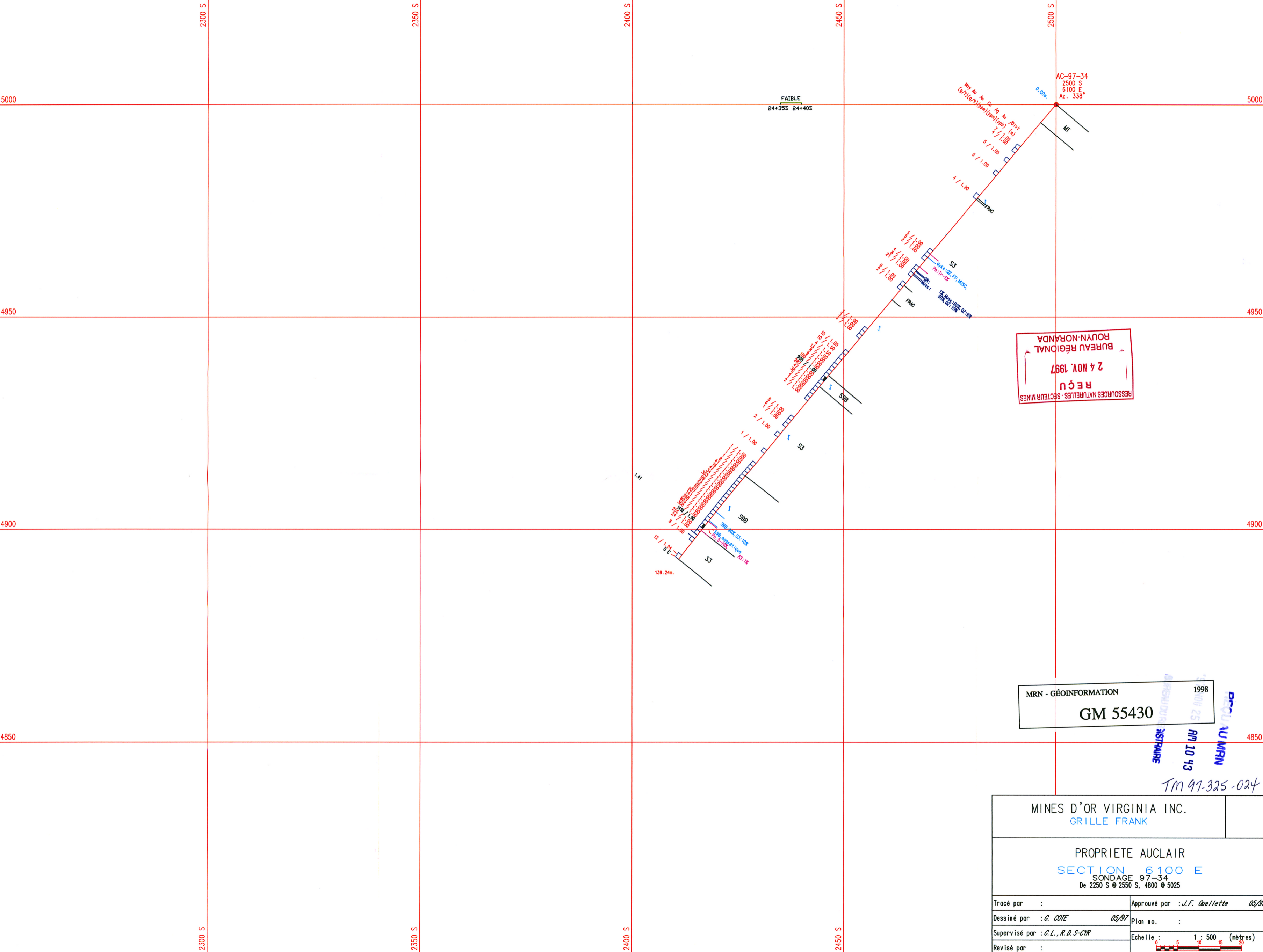
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

BUREAU ROUYN-NORANDA  
 1043  
 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 400 W SONDAGE 97-33 De 200 S @ 500 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Ouellette 05/97
Dessiné par : G. COLE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-CYP	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





REÇU  
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
24 NOV. 1997  
BUREAU REGIONAL  
ROYAN-NORANDA

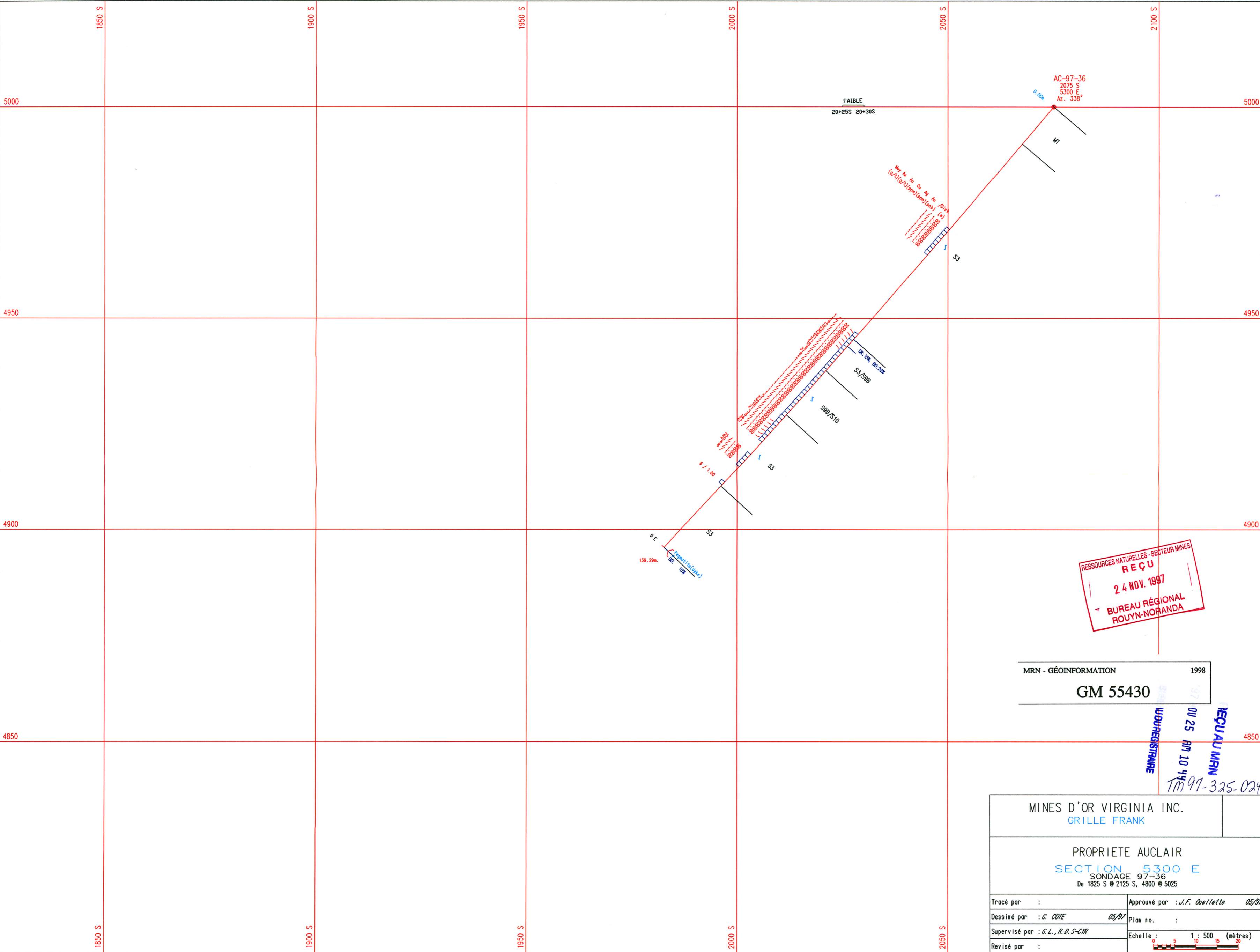
MRN - GÉOINFORMATION 1998  
GM 55430

REÇU AU MRN  
RIM 10 43  
NOV 25 1998  
DISTRIBUE

TM 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 6100 E SONDAGE 97-34 De 2250 S @ 2550 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Queltette 05/97
Dessiné par : G. COLE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S-CYP	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





AC-97-36  
2075 E  
5300 E  
Az. 338°

FAIBLE  
20+25S 20+30S

Mg, Ni, Au, Cu, Ag, Pb, Zn  
(g/t)(g/t)(ppm)(ppm)(ppm)(ppm)

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
24 NOV. 1997  
BUREAU RÉGIONAL  
ROUYN-NORANDA

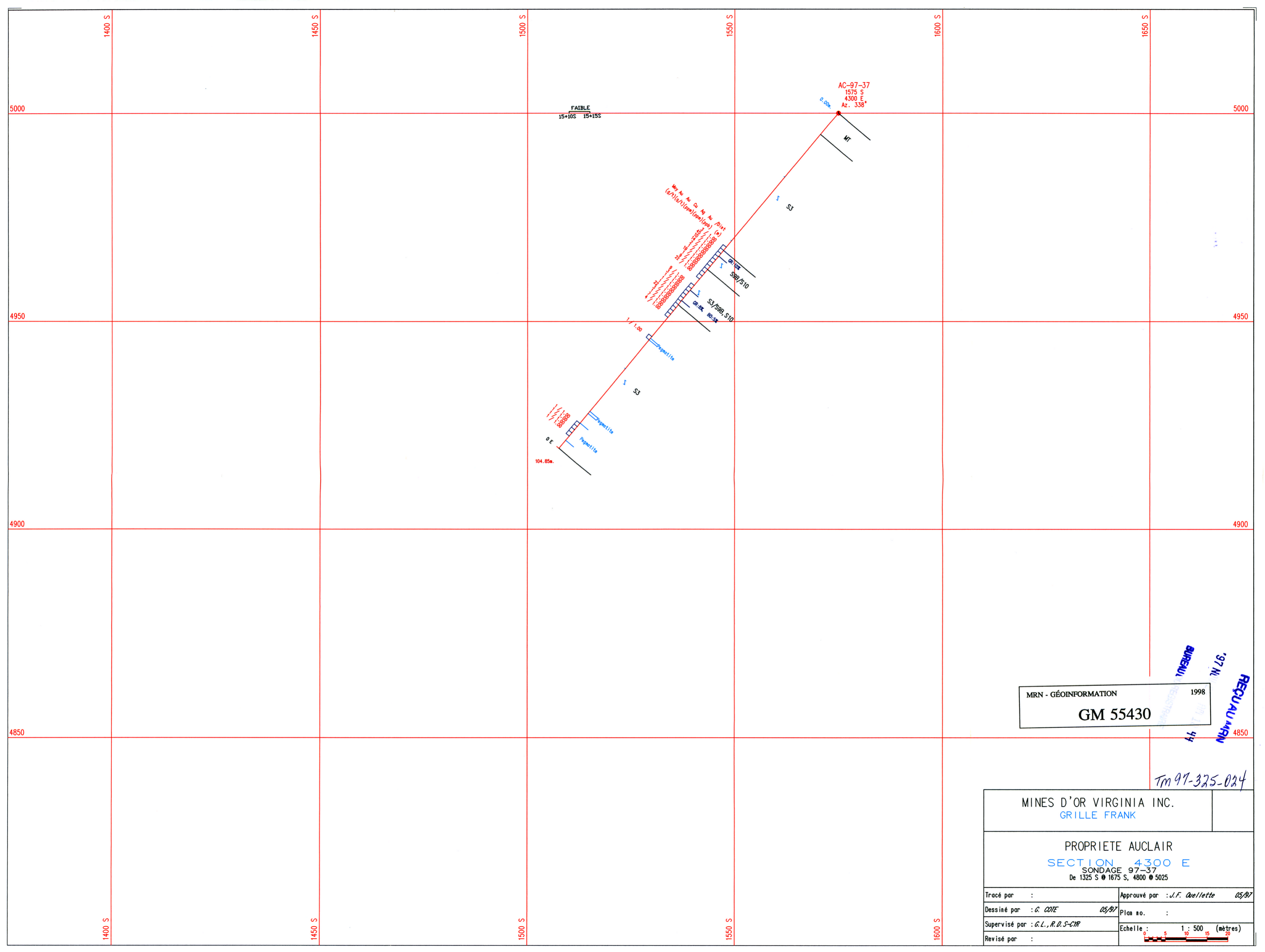
MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

REÇU AU MRN  
01 25 RM 10 44  
IMREGISTRÉ

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIÉTÉ AUCLAIR SECTION 5300 E SONDAGE 97-36 De 1825 S @ 2125 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Quellette 05/97
Dessiné par : G. COTE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S-CYR	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





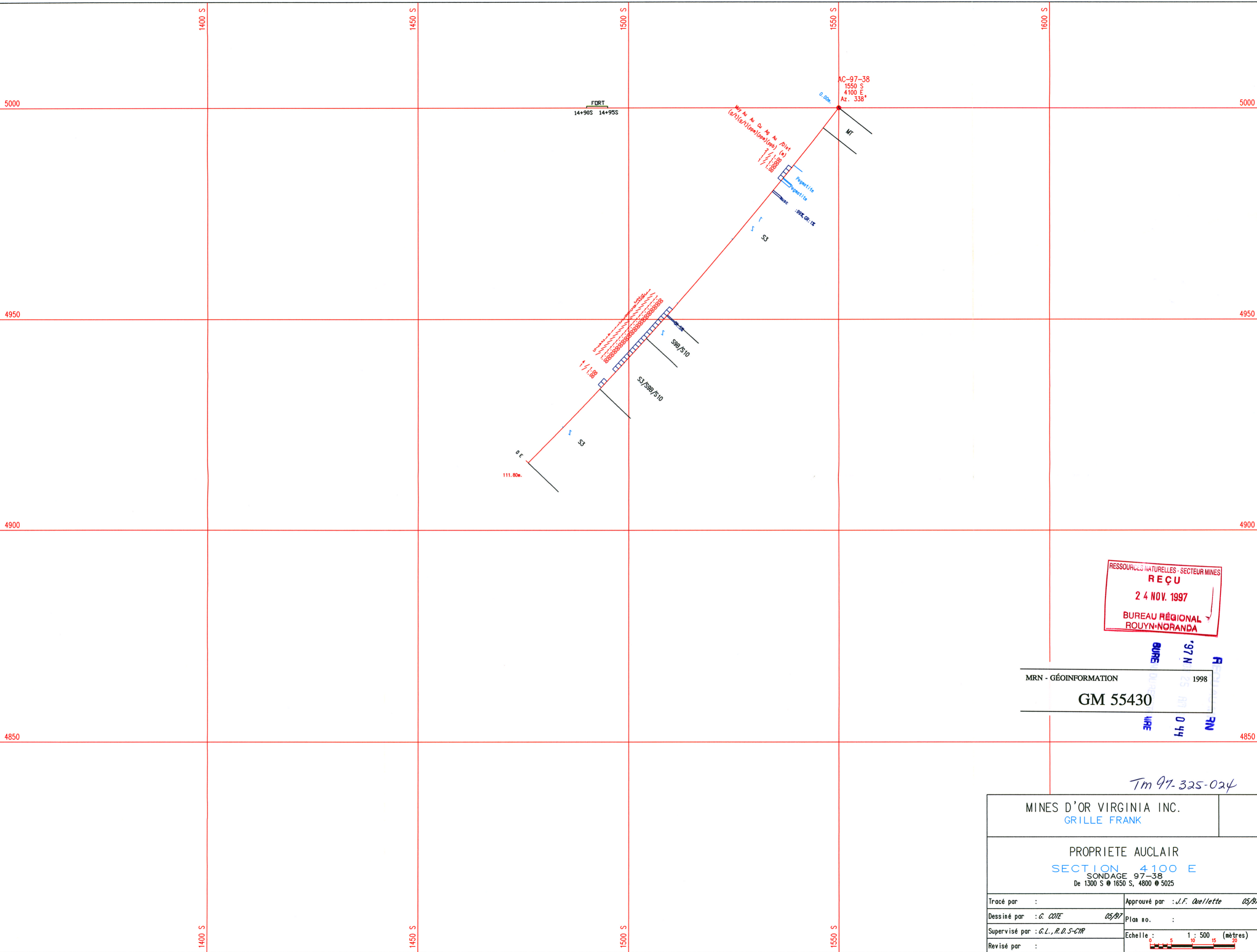
MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

BUREAU  
 '97 M  
 REÇU AU MRN  
 44

*Tm 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 4300 E SONDAGE 97-37 De 1325 S @ 1675 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Queltette 05/07
Dessiné par : G. COYE 05/07	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S-CMP	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





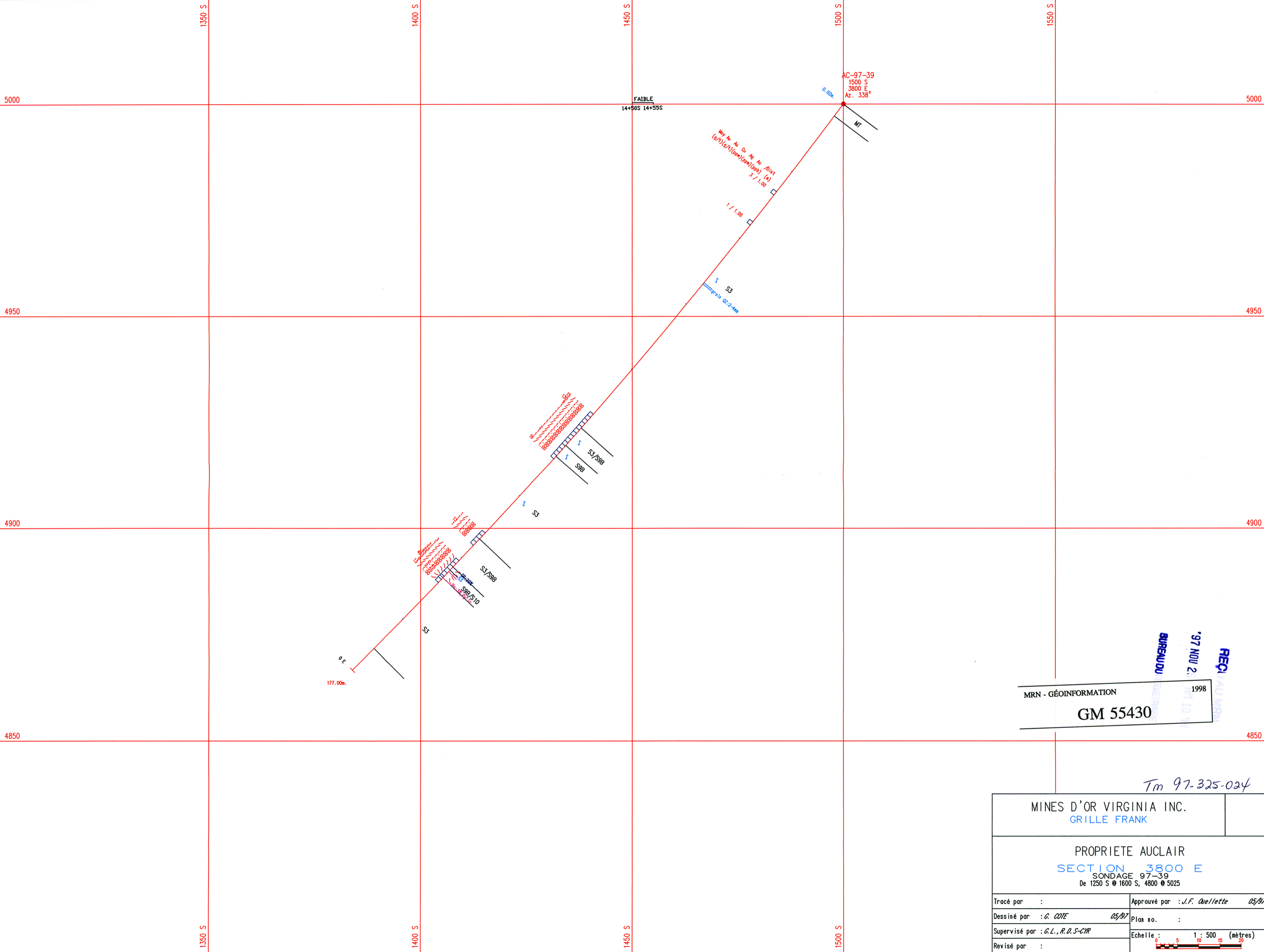
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES  
**REÇU**  
 24 NOV. 1997  
 BUREAU RÉGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

MRN - GÉOINFORMATION 1998  
**GM 55430**

Tm 97-325-024

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR SECTION 4100 E SONDAGE 97-38 De 1300 S @ 1650 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : J.F. Queltette 05/97
Dessiné par : G. COYE 05/97	Plan no. :
Supervisé par : G.L., R.D.S.-CYP	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	





REÇU AU MINIER  
 '97 NOV 23 10 41  
 BUREAU DU  
 1998  
 MRN - GÉOINFORMATION  
**GM 55430**

*Tm 97-325-024*

MINES D'OR VIRGINIA INC. GRILLE FRANK	
PROPRIETE AUCLAIR <b>SECTION 3800 E</b> SONDAGE 97-39 De 1250 S @ 1600 S, 4800 @ 5025	
Tracé par :	Approuvé par : <i>J.F. Quette 05/97</i>
Dessiné par : <i>G. COTE 05/97</i>	Plan no. :
Supervisé par : <i>G.L., R.D.S-CIR</i>	Echelle :  1 : 500 (mètres)
Revisé par :	