

GM 52196

JOURNAL DE SONDAGE, PROPRIÉTÉ BARRAUTE

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

DE (P)	A (P)	DESCRIPTION	Echan.	DE	A	Long (P)	Au g/t	Ag g/t	Cu %		
0.00	265.00	<p>SYENITE</p> <p>Verdâtre, blanchâtre Massif 20% chlorite, fortement carbonaté, localement épidotisé Hématisation locale Trace Pyrite dissiminée</p> <p>95.00- 95.33 VEINE DE QUARTZ-CARBONATE</p> <p>Stérile Contact brisé</p> <p>105.00- 170.00 ZONE FORTEMENT ALTEREE</p> <p>Altération forte en chlorite et épidote Couleur verdâtre Faiblement hématisé Dureté=4 3% veinules de Quartz-Carbonate</p> <p>107.00- 107.16 VEINE DE QUARTZ</p> <p>Stérile Contact 45°/a.c.</p> <p>170.00- 220.00 SYENITE FRAICHE</p> <p>Blanchâtre, localement verdâtre Massif 70% felsique blanchâtre 30% mafique - 25% chlorite - 4% biotite - 1% phlogopite Altération faible en épidote</p> <p>178.00- 178.10 FAILLE CHLORITEUSE</p> <p>180.00- 180.10 FAILLE CHLORITEUSE</p>	08388	28.00	30.00	2.00	0.60	0.001			

