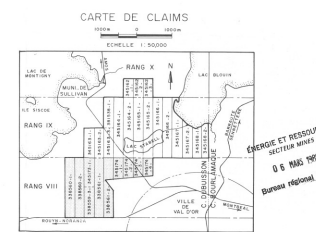


ECHANTILLONS CHOISIS		ECHANTILLONS CHOISIS		ECHANTILLONS CHOISIS	
N°	COORD. QU. I	N°	COORD. QU. I	N°	COORD. QU. I
6001	TR	6026	0.17	6078	0.01
6002	TR	6027	0.03	6079	TR
6003	TR	6028	0.01	6080	0.02
6004	TR	6029	0.008	6081	0.01
6005	TR	6030	TR	6082	TR
6006	TR	6031	TR	6083	0.01
6007	TR	6032	TR	6084	TR
6008	TR	6033	TR	6085	TR
6009	TR	6034	TR	6086	0.01
6010	0.02	6035	TR	6087	0.38
6011	TR	6036	TR	6088	0.025
6012	TR	6037	0.02	6089	0.22
6013	0.01	6038	0.01	6090	0.03
6014	0.08	6039	TR	6091	0.035
6015	TR	6040	TR	6092	TR
6016	TR	6041	TR	6093	TR
6017	TR	6042	TR	6094	TR
6018	TR	6043	TR	6095	TR
6019	0.06	6044	0.05	6096	TR
6020	TR	6045	TR	6097	TR
6021	TR	6046	TR	6098	TR
6022	TR	6047	0.01		
6023	TR	6048	0.15		
6024	TR	6049	TR		
6025	TR	6050	TR		

- LEGENDE**
- LITHOLOGIES**
- V1 Volcanique felsique ou intermédiaire
 - V2 Basaltique
 - V3 Volcanique intermédiaire ou mafique
 - V4 Basaltique
 - V5 Volcanique ultramafique
 - V6 Granodiorite
 - ZD Quartz
 - DF Purpurae téphroptique
- STRUCTURES ET TEXTURES**
- 0 Contact
 - 02 Subvolcanique
 - 03 Mélange de roches
 - 04 Schiste
 - 05 Clivage
 - 06 Stripes laminaire
 - 07 Fragment
 - 08 Mélange
 - 09 Mélange
 - 10 Veine à veines de quartz
 - 11 Veine
- ALTERATION**
- 0 Chlorite
 - 01 Epidote
 - 02 Silice
- SYMBOLES**
- Aire d'échantillonnage
 - Chemin d'accès
 - Puits de min. vertical (carte)
 - Puits de min. à l'accumulation des déchets miniers
 - Zone d'excavation (sans eau)
 - Zone d'excavation (avec eau)
 - Ligne de la propriété
 - Faille
 - Faille avec pendage
 - Faille avec sens de déplacement
 - Contact géologique connu
 - Contact géol. présumé
 - Contact géol. d'après tests géophysiques
 - Stratification verticale S1 - avec pendage
 - Stratification verticale S2 - avec pendage
 - Stratification verticale S3 - avec pendage
 - Stratification verticale S4 - avec pendage
 - Aven
 - Plus ou moins
 - Puits
- NOTE** : Le vein 6 est extrapolé en surface à partir des sondages.
Une partie des échantillons choisis sont représentés uniquement sur le "PLAN A".



RESSOURCES STABELL INC.

CANTON DUBUISSON QUÉBEC

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géomatique
15 MAI 1993
No. 06 848 1985
Bureau régional, Val d'Aur

TITRE : CARTE GÉOLOGIQUE — PARTIE SUD

PREPARE P. GUY / GEOL. ECH. 1 IN = 200 FT.
DESINE P. GUY / A. BERUBE DATE DEC. 88
DRESSÉ PAR HEURE