

	PLEISTOCENE PLÉISTOCÈNE
S	Sand Sable
G	Gravel <i>Gravier</i>
ererere	Esker <i>Esker</i>
	PRECAMBRIAN PRÉCAMBRIEN
-	Diabase (Keweenawan?) Diabase (Keweenawien?)
++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Biotite orthogneiss, biotite-hornblende orthogneiss, hornblende orthogneiss Orthogneiss à biotite, orthogneiss à biotite et hornblende, orthogneiss à hornblende
	Garnetiferous biotite paragneiss, biotite paragneiss Paragneiss grenatifère à biotite, paragneiss à biotite
	Garnetiferous hornblende paragneiss, garnetiferous amphibolite Paragneiss grenatifère à hornblende, amphibolite grenatifère
7 7	Gabbro and diorite Gabbro et diorite
	Basalt, andesite and tuff Basalte, andésite et tuf
•	Observed outcrop Affleurement relevé
17	Strike and dip of schistosity and gneissic structure Direction et pendage de la schistosité et de la structure gneissique
n. n. n.	Shear zone Zone de cisaillement
M	Sulphide mineralization <i>Minéralisation de sulfures</i>
2	Mining properties Terrains miniers
	76* 74* 72* 1 for the second
	AB COUCHT AB
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76* 74° 72°
	0
	RÉGION DE
	ROHAULT
	AREA
	MTÉS D'ABITIBI-EST ET DE ROBERVAL
ABITIBI-EST AND ROBERVAL COUNTIES	

Carte préliminaire No. 933 Preliminary Map