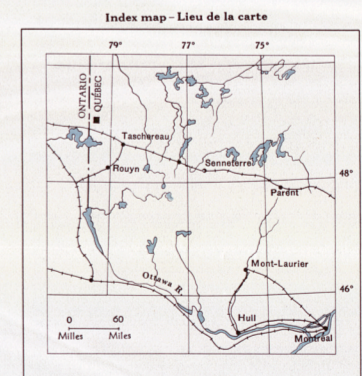


**LEGEND - LÉGENDE**

<b>PROTEROZOIC PROTÉROZOÏQUE</b>	<b>ARCHEAN - ARCHÉEN</b>	<b>KEEWATIN-TYPE VOLCANICS ROCHES VOLCANIQUES, TYPE-KEEWATIN</b>
6 Diabase dyke Dyke de diabase	Iron formation Formation ferrifère	(a) (b) Bedding (a), schistosity (b) Couches (a), schistosité (b)
<b>INTRUSIVES ROCHES INTRUSIVES</b>	K5 Dacite; Dacite agglomerate Dacite; Agglomérat de dacite	Fault or suture (M. mineralized) Faille ou lamignon (M. minéralisé)
Granite	K4 Normetal schist Schiste de Normetal	Rock outcrops Affaissements de roche
Granite porphyry dyke Dyke de porphyre granitique	K3 Tuff Tufs	(a) (b) Geological boundary: (a) defined, (b) assumed Contact géologique: (a) relevé, (b) présumé
Rhyolite (intrusive mass) Rhyolite (masses intrusives)	K2 Rhyolite Rhyolite	Improved road, portage or trail Chemin amélioré, portage ou sentier
Diorite and basic masses Diorite et masses basiques	K1 Andesite Andésite	Electric power line Ligne à énergie électrique
		Buildings Bâtimens



Carte compilée et tracée par le Service de la Cartographie pour accompagner le rapport géologique No. 34.

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS—  
 Arpentage du Ministère des Terres et Forêts, Québec.  
 Géologie par Carl Tolman, 1941.  
 Détails supplémentaires par courtoisie de Normetal Mining Corporation.

RÉGION DE LA MINE NORMETAL  
 COMTÉ D'ABITIBI-ouest

No. 653

NORMETAL MINE AREA  
 ABITIBI WEST COUNTY

Map compiled and traced by the Maps and Drafting Branch to accompany Geological Report No. 34.  
 SOURCES OF INFORMATION—  
 Surveys by the Department of Lands and Forests, Québec.  
 Geology by Carl Tolman, 1941.  
 Supplementary details by courtesy of Normetal Mining Corporation.