

PRODUCT COPPER  
PRODUIT

PROVINCE OR TERRITORY PROVINCE OU TERRITOIRE

British Columbia

N.T.S. AREA 104 B/13  
RÉGION DU S.N.R.C.

REF. CU 1  
RÉF.

NAME OF PROPERTY  
NOM DE LA PROPRIÉTÉ

MUD GLACIER

OBJECT LOCATED  
OBJET LOCALISÉ

UNCERTAINTY  
FACTEUR D'INCERTITUDE

Lat. 56°59'  
Lat.

Long. 131°50'  
Long.

Mining Division Liard  
Division minière

District  
District

Cassiar

County  
Comté

Township or Parish  
Canton ou paroisse

Lot  
Lot

Concession or Range  
Concession ou rang

Sec  
Sect.

Tp.  
Ct.

R.  
R.

OWNER OR OPERATOR/PROPRIÉTAIRE OU EXPLOITANT

DESCRIPTION OF DEPOSIT/DESCRIPTION DU GISEMENT

Mud Glacier carries large masses of quartz and pyrite, smaller fragments of chalcopyrite, pyrite, and pyrrhotite, and some of molybdenite. (Kerr, F.A., 1948).

HISTORY OF EXPLORATION AND DEVELOPMENT  
HISTORIQUE DE L'EXPLORATION ET DE LA MISE EN VALEUR

Associated minerals or products - Molybdenum.  
Minéraux ou produits associés

Mineral Policy Sector, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa  
Secteur de la politique minière, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa  
504165 \*

Kerr, F.A.; Lower Stikine and Western Iskut River Areas,  
British Columbia; Memoir 246, p. 78, Geol. Surv. of  
Canada, 1948.

MAP REFERENCES/RÉFÉRENCES CARTOGRAPHIQUES

Map 311 A, Stikine River Area, B.C., (Geol.), Sc. 1":2 miles -  
accomp. Memoir 246.

Map 104 B, Iskut River, B.C., (Topo.), Sc. 1:250,000.

REMARKS/REMARQUES

Comp./Rev. By Comp./rév. par							
Date Date	11-66						