

PRODUCT COPPER
PRODUIT

PROVINCE OR TERRITORY PROVINCE OU TERRITOIRE

British Columbia

N.T.S. AREA 104 F/1
RÉGION DU S.N.R.C.

REF. CU 1
RÉF.

NAME OF PROPERTY
NOM DE LA PROPRIÉTÉ

FLOOD GLACIER

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

OBJECT LOCATED
OBJET LOCALISÉ

UNCERTAINTY
FACTEUR D'INCERTITUDE

Lat. 57°10' Long. 132°05'
Lat. Long.

Mining Division Liard
Division minière

District Cassiar
District

County
Comté

Township or Parish
Canton ou paroisse

Lot
Lot

Concession or Range
Concession ou rang

Sec. Tp. R.
Sect. Ct. R.

OWNER OR OPERATOR/PROPRIÉTAIRE OU EXPLOITANT

DESCRIPTION OF DEPOSIT/DESCRIPTION DU GISEMENT

Flood 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 PRODUCTION/HISTORIQUE DE LA PRODUCTION

REFERENCES/BIBLIOGRAPHIE

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

REMARKS/REMARQUES

Comp./Rev. By <i>Comp./rév. par</i>							
Date <i>Date</i>	11-66						