



ROAD, HARD SURFACE. ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROL, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PÉNÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER - VOIE D'ÉVITEMENT: STATION: ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATION
HOUSE, BARN		MAISON; GRANG
CHURCH; SCHOOL		ÉGLISE; ÉCOLE
POST OFFICE		BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, RADIO		TOUR, FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS		PUS, PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER		RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EA
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERG
MINE		MIN
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBL
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIM
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		PROVINCIALE AVEC MONUM
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRI
D.L.S. SECTION CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
MUNICIPALITY BOUNDARY		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPEN
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE SECTION (A.T.)
HORIZONTAL, CONTROL POINT		COIN DE MUNICIPAL
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND: WATER		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, E
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTR
DIRECTION OF FLOW		RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC CO
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'E
FLOODED LAND		COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉC
MARSH, SWAMP (WOODED)		DIRECTION DU COUR
DIRY RIVER BED WITH CHANNELS		LAC; LAC INTERMITTENT: ÉTAN
STRING BOG		TERRAIN NON
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		MARAIS; BOISÉ MARECAGE
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENIÈ
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		FONDRIÈRE À FILAMEN
ROCKS		TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGO
DAM		RAPIDS; CHUTES; RAPIDS
WHARF		ESTRANS, SABLE SOUS L'E
DITCH		ROCH
CONTOURS		BARR
APPROXIMATE CONTOURS		FO
DEPRESSION CONTOUR		CO
CLIFF		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATI
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND: WATER		COURBE DE CUVE
ESKER		FALAI
SAND, SAND DUNES		POINT CÔTÉ, APPROXIMATI: SUR TERRE; SUR L'E
PALSA BOG		ES
WOODED AREA, FOREST		SABLE; DUNES DE SABLE
CLEARED AREA		FONDRIÈRE DE PA
		SURFACE BOISÉE: FO
		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIR

PHOTOGRAPHY COMPILATION	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION
50	185
A-17381	A-17381
7/61	157

REVISION	RÉVISION

	98 C/8	98 D/5
	98 C/1	98 D/4
	98 B/16	98 A/13

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The image shows a horizontal conversion scale. The top line is labeled 'Metres' at both ends and has markings at 30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom line is labeled 'Feet' at both ends and has markings at 100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scale is used to convert between the two units.

LIOT POINT

98 C/1

EDITION 1

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1982.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

LIOT POINT

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1982.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
 SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1982. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT EN ECRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.