



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1974. Culture check  
1975. Information current as of 1975.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1978

Roads: hard surface, all weather ..... Routes: pavée, toute saison ..... **dist highway** ..... **more than 2 lanes**  
hard surface, all weather ..... pavée, toute saison ..... 2 chaussées séparées ..... plus de 2 voies  
loose or stabilized surface, all weather ..... gravier, aggloméré, toute saison ..... 2 voies ..... moins de 2 voies  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec ..... 2 voies ou plus ..... moins de 2 voies  
unclassified streets ..... rues hors classe .....  
cart track ..... de terre .....  
trail, cut line or portage ..... sentier, portage ou portage .....  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

**LOON LAKE**  
BRITISH COLUMBIA  
WEST OF SIXTH MERIDIAN-OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 2 3  
Metres 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉCHARTONNEMENT DES COURBES 100 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONVERSION OF COORDINATES NAD 27 TO NAD 83 (NWS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude subtract 0.36° Longitude add 4.59°  
Grid: Northing add 205m Easting subtract 35m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude soustraire 0.36° Longitude ajouter 4.59°  
Quadrillage: Nordisme 205m Estisme 35m

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1974. Vérification  
des contours en 1975. Remaniement à jour en 1975.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le revendeur le plus près.

© Canada 1978. Tous droits réservés

**LOON LAKE**  
92 P/3  
EDITION 2

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire

SERIES A 721  
MAP 92 P/3  
EDITION 2 MCE EDITION

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Arène
City Limits	Limites de ville
Ditch	Caniveau
Dugout	Fossé
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Jack Yard	Forçage
Kin	Kin
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Risk	Risque
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
String Road	Voies à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Reservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side  
Pour un glossaire complet voir au verso

**ABBREVIATIONS ABBREVIATIONS**

Aband	Abandoned	Abandonné
C	County	Comté
CO	County	Comté
E	Elevation	Élévation
Fy	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Reserve indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lot	Lot
Micro	Microphone	Microphone
Mun	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PM	Power House	Centrale électrique
PCMP	Post Canadian Mounted Police	Gendarmes Royal Canadian Mounted Police

Ris Reservoir  
Trans Sta Transformer Station  
TFL Tree Farm Licence

**ONE THOUSAND METRE GRID**  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100,000 M.

10 U

FM

**EXAMPLE OF METHOD USED**  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FURNIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Road number on grid line  
immediately to the left of point.  
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.

Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Road number on grid line  
immediately below point.  
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.

Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID NO. LATITUDE  
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975084

Nearest central grid reference 100,000 metres (about 12 miles)  
La grille centrale la plus proche est à 100,000 mètres (environ 12 milles)

**TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL**  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

122°00' 51°30' 122°30'

92 P/5 92 P/6 92 P/7  
92 P/4 92 P/3 92 P/2  
92 K/13 92 K/14 91 K/15

50°45' 122°00' 122°30' 50°45'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM