

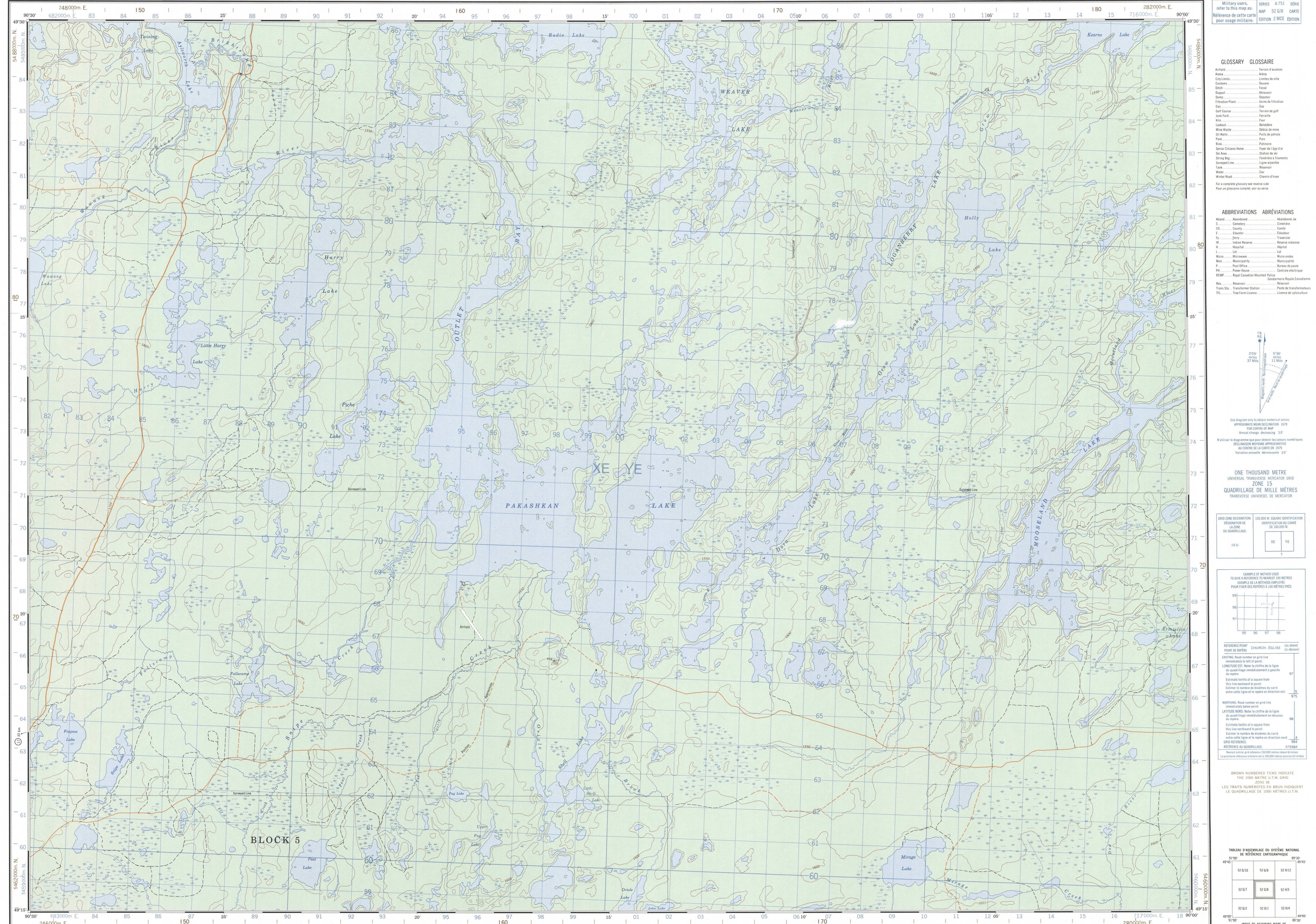
52 G/8

1:50,000

CANADA

EDITION 2

52 G/8



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DÉPARTEMENT DES SURVEYS ET DES RÉSOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture sheet
1977. Information current as of 1977.

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

© 1979. Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather - graver, agglomérée, toute saison
loose surface, dry weather - temps sec - 2 voies ou plus
uncrossed streets - terres cassées
cent tree - sentier, percé ou portage
trail, cut line or portage - sentier, percé ou portage
FOR COMPLETE DESCRIPTION SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Routes:
dans le sens des flèches, tout saison - 2 voies ou plus, moins de 2 voies
de graver, temps sec - 2 voies ou plus
de terres cassées
sentier, percé ou portage
sentier, percé ou portage
POUR COMPLETE DESCRIPTION SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

PAKASHKAN LAKE

ONTARIO

THUNDER BAY DISTRICT

Scale 1:50,000 Échelle

Metres 20 10 0 Miles 1 0 1 2 3 Miles

Feet 30 20 10 0 500 1000 2000 3000 4000 Feet

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Conversion de l'échelle des hauteursELEVATION IN FEET ET EN PIEDS
Elevation in metres au-dessus du niveau moyen de la mer
North American Datum 1927
Transverse Mercator ProjectionÉCHALE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de MercatorÉchelle de conversion des courses 50 pieds
Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Information concerning location and precise elevation of bench marks may be obtained by writing to the Geological Survey, Ottawa, or the Survey Branch, Department of Energy, Mines and Resources.

Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Verification des repères et des hauteurs effectuée en 1977.

Ce cartes sont et vendue au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Energie, des Mines et des Ressources, Ottawa, où chez le vendeur le plus près.

© 1979. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, ministère de l'Energie, des Mines et des Ressources.

TABLEAU D'ASSISEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

91°00' 89°30' 89°45'

S2 G/10 S2 G/9 S2 H/12

S2 G/7 S2 G/8 S2 N/5

S2 G/2 S2 Q/1 S2 N/4

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

89°30' 89°45'

91°00' 91°00'

89°30'

89°45'

PAKASHKAN LAKE
52 G/8
EDITION 2

Military users:
refer to this map.
Référence de cette carte
pour usage militaire.
MAP 52 G/8 CARTE
EDITION 2 MCE EDITION

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Zone
City Limits	Limits de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dump	Ébouage
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kit	Kit
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Puits de décharge
Park	Parc
River	Rivière
Sensor Citizens Home	Station de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
String Bog	Fondrière à filaments
Survey Line	Repère de triangulation
Tank	Reservoir
Water	Eau
Winter Road	Route d'hiver

For a complete glossary see verso side

Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband.	Abandonné
Ban.	Banlieue
Cemetery	Cimetière
CO	Comté
C.	Centre
Elevator	Élévateur
Fy.	Flottille
IR	Traversier
Indian Reserve	Réserve indienne
H.	Hôpital
I.	Île
Micro	Micro-société
Mun.	Municipalité
P.	Poste
Ph.	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res.	Réserve
Reservoir	Réservoir
Trans Sta.	Station de transformation
TFH	Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION
FOR CENTRE OF MAP
Année 1975
Variation annuelle 3°0'
N'utiliser ce diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MÉDIANE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle décroissante 3°0'

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU Carré DE 100,000 M.
XE YE

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GUIDE REFERENTS TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
TO GUIDE REFERENTS TO NEAREST 100 METRES
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (as above)
(ci-dessus)

REFERENCE POINT EASTING Read number on grid line immediately below point
POINT DE REPÈRE POINT DE REPÈRE
LONGITUDE EST Noter le chiffre de la ligne de grille immédiatement à gauche du repère
Estimate longitude of a square from this line eastward to point
Estimer la longitude d'un Carré depuis cette ligne et le repérer en direction est.
NORTHING Read number on grid line immediately below point
LATITUDE NORD Noter le chiffre de la ligne de grille immédiatement au sud du repère
Estimate latitude of a square from this line northward to point
Estimer le numéro de维度 d'un Carré depuis cette ligne et le repérer en direction nord.
GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE DU QUADRILLAGE
Referents similar to reference 100,000 m. block to nearest 100 m.
La prochaine référence similaire à 100,000 mètres (près de 50 mètres).

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 16
LES TRAITS NUMÉROTÉS EN BRUN INDiquent
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

TABLEAU D'ASSISEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE
91°00' 89°30' 89°45'
S2 G/10 S2 G/9 S2 H/12
S2 G/7 S2 G/8 S2 N/5
S2 G/2 S2 Q/1 S2 N/4
INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
89°30' 89°45'
91°00' 91°00'
89°30'