

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

14 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

NP	PP	58
NN	PN	
		6


EXEMPLE DE METHODE USED		
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES		
EXEMPLE DE COMMENTAIRE POUR DONNER UNE REFERENCE A 100 METRES PRES		
REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE	(as above) (si-dessus)
REFERENCE POINT	NEAREST TO LEFT OF	
COMMENT	NEAREST TO THE LEFT OF LA	97
estimate turns of a square from l'estime le nombre de tours d'un carré (le nombre de diagonales de carré d'angle droit) (le nombre de diagonales de carré en direction recte)		
		97.5
REFERENCE POINT	NEAREST TO RIGHT OF	
COMMENT	NEAREST TO THE RIGHT OF LA	98
estimate turns of a square from l'estime le nombre de tours d'un carré (le nombre de diagonales de carré d'angle droit) (le nombre de diagonales de carré en direction recte)		
		98.5
REFERENCE	QUADRIANGLE	97.9564
Nearest sum of four reference 1000 metres la somme référence similaire est à 1000 mètres		

CTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE
LED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC
TED FEATURES.

ÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN
TE DE 1989 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT
RNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES
TES RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORT

30° 30' is adjoining Maps of the National Topographic System
ensemble du Sud-est arizone

JOHNSONS HARBOUR
63 A/5 & 63 A/12
EDITION 2 ÉDITION

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1960. PUBLISHED
IN 1986.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY IN 1986
AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

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

© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:	Routes:
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE	POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle


Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

FORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100



Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
 aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

150 200 250 300 Mètres
 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES DE 25 PIEDS
 Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
À L'AIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRISES EN 1966
PUBLIÉE EN 1986

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELITE
EN 1986. ON A LONGUEMENT CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉ-
RISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

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

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,
DES MINES ET DES RESSOURCES.

