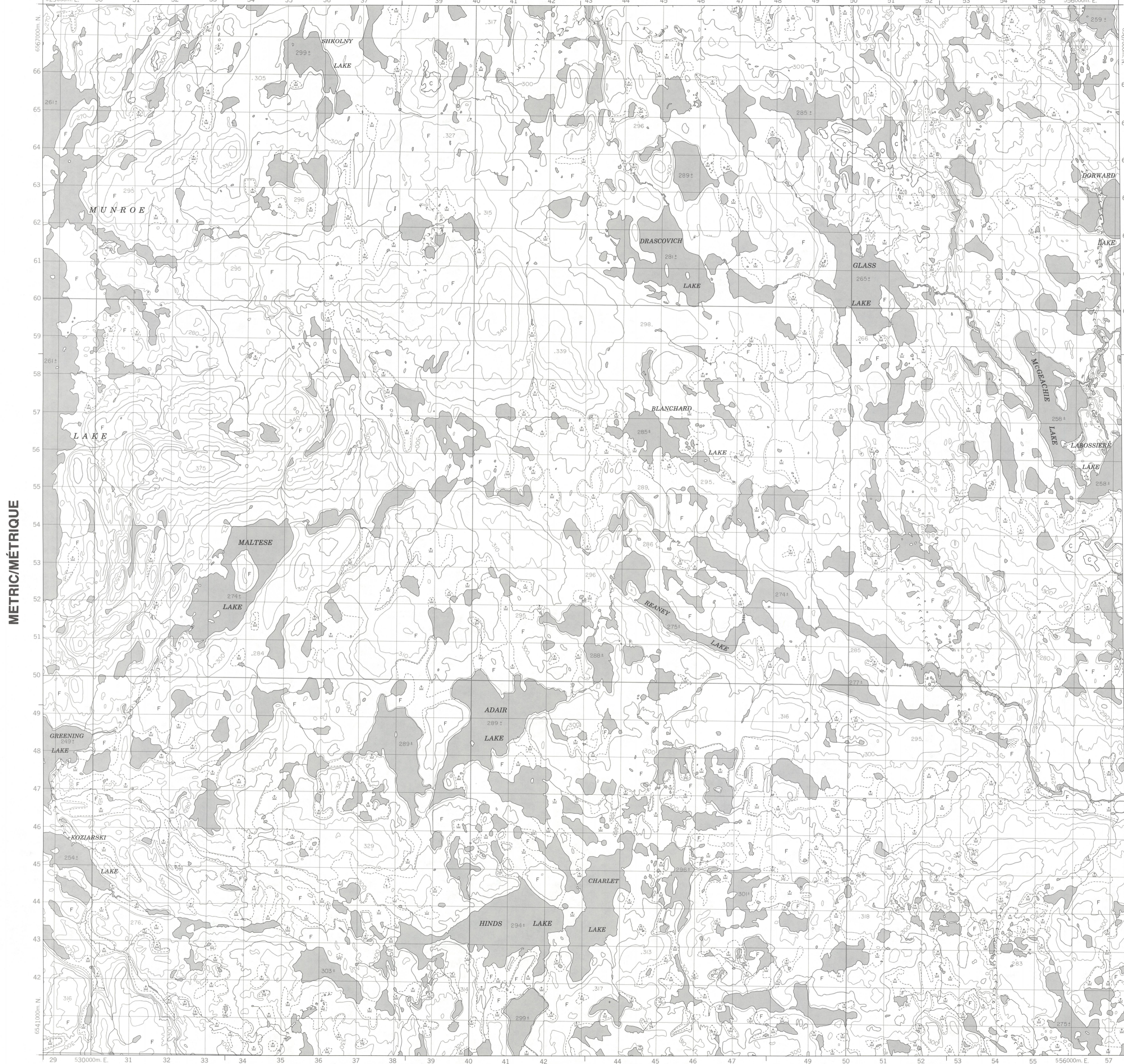


Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire. SERIES A701 SÉRIE MAP 64-0/1 CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION

ADAIR LAKE 64-0/1 EDITION 2 ÉDITION



LEGEND - LÉGENDE. ROAD HARD SURFACE, ALL WEATHER. ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS. ROAD LOOSE SURFACE. ROUTE, SURFACE DE GRAVIER. CART TRACK, WINTER ROAD. CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER. TRAIL, CUT LINE, PORTAGE. SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE. BUILT-UP AREA. AGGLOMERATION. RAILWAY, SIDING, STATION, STOP. CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT. BRIDGE. PONT. SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE. BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATIONS. HOUSE; BARN. MAISON; GRANGE. CHURCH; SCHOOL. ÉGLISE; ÉCOLE. POST OFFICE. BUREAU DE POSTE. TOWER; FIRE, RADIO. TOUR; FEU; RADIO. WELL; OIL, GAS. PUIS; PÉTROLE; GAZ. TANK; OIL, GASOLINE, WATER. RÉSERVOIR; PÉTROLE; ESSENCE; EAU. POWER TRANSMISSION LINE. LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE. MINE. DÉBLAI; REMBLAI. CUTTING; EMBANKMENT. CARRIÈRE DE GRAVIER. GRAVEL PIT. FRONTIÈRE INTERNATIONALE; LIMITE PROVINCIALE AVEC BONNE. INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT. LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT. COUNTY, DISTRICT BOUNDARY. LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE. TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY. D.L.S. TOWNSHIP CORNER; SURVEYED, UNSURVEYED. COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ; NON ARPENTÉ. D.L.S. SECTION CORNERS. COINS DE SECTION (A.T.C.). MUNICIPALITY BOUNDARY. LIMITE DE MUNICIPALITÉ. RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY. LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC. HORIZONTAL CONTROL POINT. POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE. BENCH MARK WITH ELEVATION. REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE. SPOT ELEVATION, PRECISE; LAND, WATER. POINT COTE; PRÉCIS; SUR TERRE; SUR L'EAU. STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE. COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS. DIRECTION OF FLOW. DIRECTION DU COURANT. LAKE; INTERMITTENT LAKE; PONDS. LAC; LAC INTERMITTENT; ÉTANGS. FLOODED LAND. TERRAIN INONDÉ. MARSH; SWAMP (WOODED). MARAIS; BOISÉ; MARÉCAIGES. DRY RIVER BED WITH CHANNELS. LIT DE RIVIERE; ASSÈCHÉ; AVEC CHENAUX. STRAND BOG. FONDRIÈRE; À FILAMENTS. TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS. TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOSES DE TOUNDRA. RAPIDS; FALLS IN RAPIDS. RAPIDES; CHUTES; RAPIDES. FORESHORE FLATS, SAND IN WATER. ESTRANS; SABLE SOUS L'EAU. ROCKS. ROCHES. DAM. BARRAGE. WHARF. QUAI. DITCH. FOSSE. CONTOURS. COURBES DE NIVEAU. APPROXIMATE CONTOURS. COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES. DEPRESSION CONTOUR. COURBE DE CUVETTE. CLIFF. FALAISE. SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND, WATER. POINT COTE; APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU. SAND, SAND DUNES. SABLE; DUNES DE SABLE. PALSA BOG. FONDRIÈRE DE FALSE. WOODED AREA, FOREST. SURFACE BOISÉE; FORÊT. CLEARED AREA. ESPACE DÉNUDÉ; CLAIRIÈRE.

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE. COMPILATION RESTITUTION. 45 A-15792 47 159 A-15305 181 7/57 7/56. A-15305 7/56. A-15305 7/56. A-15305 7/56. A-15305 7/56. 155 150. 108 113. 19 14. GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE: 14V. IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m: NA. EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS. REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRENCE. CHURCH - ÉGLISE. (see above) (en-dessus). EASTING: Read number on grid line immediately before point. Read number on grid line immediately after point. NORTHING: Read number on grid line immediately before point. Read number on grid line immediately after point. GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975684. (North-south grid reference: 100 000 metres (328 084 feet). East-west grid reference: 100 000 metres (328 084 feet).)

REVISION RÉVISION. INDEX TO OBTAINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM. TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE. 64-0/7 64-0/8 64 P/5. 64-0/2 64-0/1 64 P/4. 64 J/15 64 J/16 64-I/13. ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID. ZONE 14. QUADRILLAGE UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES. The 1988 MAGNETIC BEARING is 0°46' (120 mils) EAST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 27.8". GRID NORTH is 0°39' (11 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map. Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1988 est à 0°46' (120 mils) À L'EST DU NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 27.8". Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°39' (11 mils) À L'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

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

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1988. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1980 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL. CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES. NORTH AMERICAN DATUM 1927. TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION. INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEOLOGIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

ADAIR LAKE MANITOBA. Scale 1:50 000 Échelle. 0 1000 2000 3000 4000 Metres. 0 1 2 3 Miles.

ALTITUDES EN MÈTRES. ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES. SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927. PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR. POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1988. CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDORER LE PLUS PRÈS. © 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. ON A COMPARE CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELITE EN 1980, NOUS AVONS CONSTATÉ QU'ELLE ÉTAIT À JOUR EN TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES TANT EN FRANÇAIS QU'EN ANGLAIS.

ADAIR LAKE 64-0/1 EDITION 2 ÉDITION. Energy, Mines and Resources Canada. Énergie, Mines et Ressources Canada.