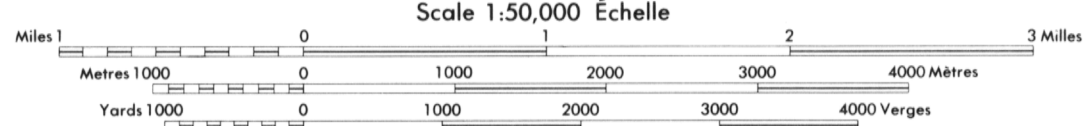


PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT AS OF 1971  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

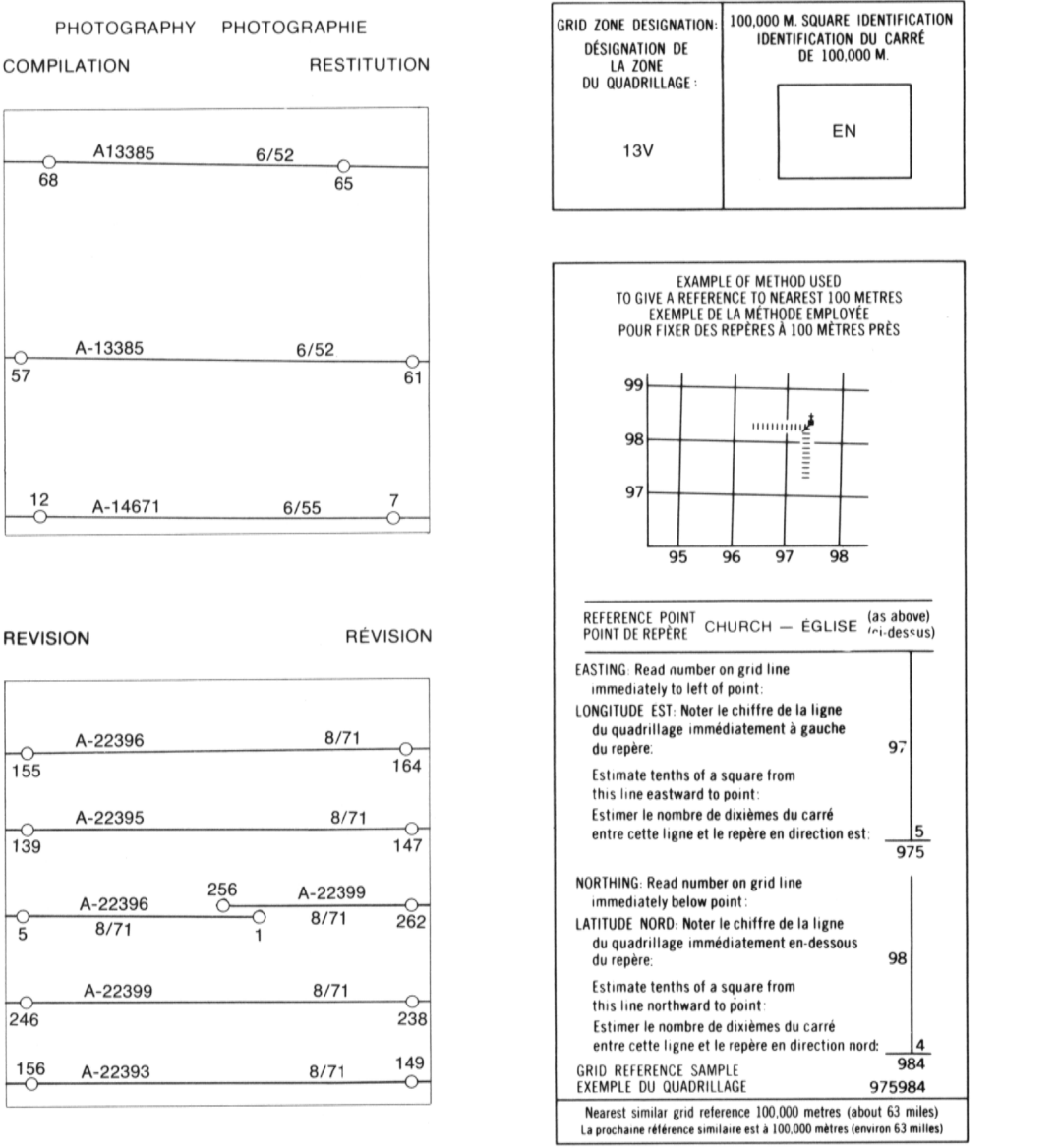


HICKSON LAKE  
SASKATCHEWAN  
WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIEME MERIDIEN  
Scale 1:50,000 Échelle

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
EQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES  
SYSTEME DE REFERENCE GEODESIQUE NORD-AMERICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERICATOR

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES  
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1975.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1971  
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.  
© CANADA 1975. TOUS DROITS RÉSERVÉS

LEGEND - LÉGENDE	
ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER .....	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE .....	GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION .....	CHEMIN DE TERRE, D'HIVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION .....
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE .....	SENTIER, PERCÉE, PORTAGE .....
BUILT-UP AREA .....	AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP .....	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, GARE, ARRÊT .....
BRIDGE .....	PORT
SEAPLAN BASE, ANCHORAGE .....	HYDROAÉROPORT, MOULAGE .....
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE, BARN .....	MAISON, GRANGE
CHURCH, SCHOOL .....	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE .....	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE .....	LIEU HISTORIQUE
TOWERS: FIRE, RADIO .....	TOURS: FEU, RADIO
WELL: OIL, GAS .....	PUTS: PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER .....	RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE .....	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE .....	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE .....	MINE
CUTTING, EMBANKMENT .....	DEBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT .....	GRAVIER
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT .....	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT .....	COMITÉ, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED .....	CANTON, PÂROISSE - ARPENTÉE
UN-SURVEYED .....	UN-SURVEYÉ
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED .....	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
SECTION CORNERS .....	CORNS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC .....	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT .....	RÉPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION .....	RÉPÈRE DE NIVÈLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER .....	POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE .....	COURS D'EAU, RIVE: IMPRÉCISE
DIRECTION OF FLOW .....	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE .....	LAC, LAC INTERMITTENT
INUNDATED LAND .....	TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED) .....	MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS .....	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND: ABOVE, IN WATER .....	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
STRING BOG .....	MARÉCAGE EN ENFILADE
TUNDRA: PONDS, POLYGONS .....	TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYGOONAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS .....	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS .....	ESTRANS
ROCK .....	ROCHE
DAM .....	BARRAGE
WHARF .....	QUAI
DITCH .....	FOSSÉ
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS .....	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS .....	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR .....	COURBE DE CUVETTE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER .....	POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER .....	ESKER
PINGO .....	PINGO
SAND, SAND DUNES .....	SABLE, DUNES
PALSA BOG .....	RÉGION BOISÉE
WOODED AREA .....	RÉGION DÉBOISÉE
CLEARED AREA .....	



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR		
74 A/10	74 A/9	64 D/12
74 A/7	74 A/8	64 D/5
74 A/2	74 A/1	64 D/4

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.  
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1988 NA MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

