

Digital Mapping and Cartographic symbols. Legend - Légende. ROAD, HARD SURFACE; ROAD, LOOSE SURFACE; CART TRACK, WINTER ROAD; TRAIL, CUT LINE, PORTAGE; BUILT-UP AREA; RAILWAY, SIDING, STATION, STOP; BRIDGE; SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE; HOUSE, BARN; CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE; TOWER, LANDMARK OBJECT; WELL, OIL, GAS, TANK, WATER; POWER TRANSMISSION LINE; MINE, GRAVEL PIT; CUTTING, EMBANKMENT; INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER; PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED; COUNTY, DISTRICT BOUNDARY; TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY; MUNICIPALITY BOUNDARY; RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY; OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.; D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED; D.L.S. SECTION CORNERS; HORIZONTAL CONTROL POINT; BENCH MARK WITH ELEVATION; SPOT ELEVATION, PRECISE; STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE; LAKE, INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE; FLOODED LAND; MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG; DRY RIVER BED WITH CHANNELS; RAPIDS; FALLS; RAPIDS; FORESHORE FLATS, SAND IN WATER; ROCKS; TUNDRA, LAKES IN TUNDRA; POLYDONS; PALSA BOG; DAM, WHARF; ICEFIELD (GLACIER); MORaine; PINGO; DITCH; CONTOURS; APPROXIMATE CONTOURS; DEPRESSION CONTOUR; CLIFF; SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER; ESKER; SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES; HISTORIC SITE; WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA; ROUTE, REVÊTEMENT DUR; ROUTE, SURFACE DE GRAVIER; CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER; SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE; AGGLOMÉRATION; CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT; PONT; BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS; MAISON; GRANGE; ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE; TOUR; VALEUR DE REPÈRE; PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU; LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE; MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER; DÉBLAI; REMBLAI; FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO; FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE; LIMITE DE COMITÉ OU DE DISTRICT; LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE; LIMITE DE MUNICIPALITÉ; LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.; LIMITE DE SURFACE REPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.; COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ, NON ARPENTÉ; COINS DE SECTION (A.T.C.); POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE; REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE; POINT CÔTÉ, PRÉCIS; COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS; LAC, LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND; TERRAIN INONDÉ; MARAIS; BOISÉ; MARÉCAUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS; LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX; RAPIDES; CHUTES; RAPIDES; ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES; TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA; POLYDONES DE TOUNDRA; FONDRIÈRE DE PALSE; BARRAGE; QUAI; CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine; PINGO; FOSSÉ; COURBES DE NIVEAU; COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES; COURBE DE CUVETTE; FALAISE; POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU; ESKEP; SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES; LIEU HISTORIQUE; SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE D'ENUEU, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE. GRID ZONE DESIGNATION. 100 000-m SQUARE IDENTIFICATION. REFERENCE POINT. CHURCH-ÉGLISE. EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES. COORDINATE CONVERSION. NORTH AMERICAN DATUM 1987. TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION. INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM. ONE THOUSAND METRE. UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID. ZONE 9. QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES. TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR. The 1984 MAGNETIC BEARING IS 27°31' (489 miles) EAST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 9.0". GRID NORTH IS 1°30' (27 miles) EAST OF TRUE NORTH for centre of map. Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1984 est à 27°31' (489 miles) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.0". Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°30' (27 miles) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte. CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS. ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES. PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1985. © 1985, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1985. © 1985, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1985. © 1985, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL. CONTOUR INTERVAL. 20 METRES. NORTH AMERICAN DATUM 1987. TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION. INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEOLOGIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

MOODIE CREEK. CASSIAR LAND DISTRICT. BRITISH COLUMBIA. COLOMBIE-BRITANNIQUE. Scale 1:50 000. Échelle.

ALTITUDES EN MÈTRES. ÉQUIDISTANCE DES COURBES. 20 MÈTRES. SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987. PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR. POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPERES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1985. © 1985, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.