

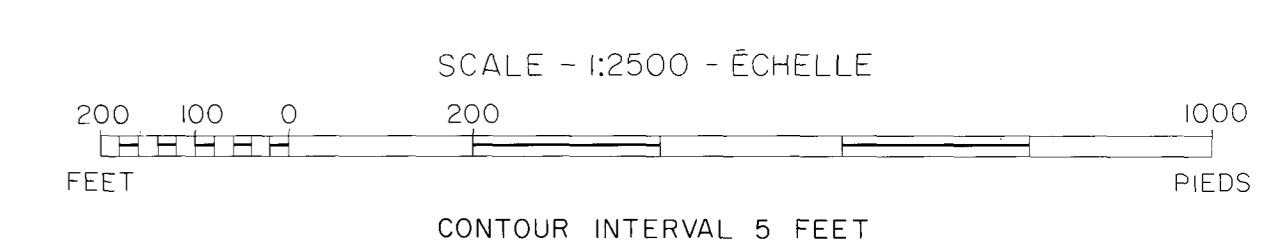
LEGEND — LÉGENDE

- Horizontal control point Point de contrôle horizontal
- Vertical control point Point de contrôle vertical
- Bench mark Repère d'altitude
- Photo center Centre de photo
- Spot elevation, Water level Point coté, Élévation d'eau
- Railway, (abandoned) Chemin de fer, (abandonné)
- Building, (under construction) Bâtiment (en construction)
- Road, paved, unpaved Routes pavée, non-pavée
- Trail, Cart track Sentier, Chemin de terre
- Bridge, Culvert Pont, Ponceau
- Private entrance Entrée privée
- High tension line Ligne de haute tension
- Utility pole, Hydro tower Poteau d'usages publics, Pylône
- Antenna Antenne
- Fence, Hedge Clôture, Haie
- Wall Mur
- Silo, Chimney Silo, Cheminée
- Parking Stationnement
- Cemetery Cimetière
- Orchard Verger
- Pit Sablière
- Quarry Carrrière
- River Rivière
- Falls, Rapids Chutes, Rapides
- Dam Barrage
- Perennial stream Ruisseau
- Intermittent stream Ruisseau à régime irrégulier
- Lake Lac
- Pond Mare
- Ditch Fossé
- Swamp Marais
- Contours Courbes de niveau
- Depression contours Courbes de niveau de cuvette
- Approximate contours Courbes approximatives
- Wooded area Zone boisée
- Shrub, Scrub Arbrisseau, Broussailles
- Individual tree Arbre isolé
- Fill, Cut, Cliff Remblais, Déblais, Escarpement

360-012	362-012	364-012
	362-010	364-010
	362-008	364-008

MANOTICK - UPLANDS AREA
NATIONAL CAPITAL COMMISSION

RÉGION DE MANOTICK - UPLANDS
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



CONTOUR INTERVAL 5 FEET
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 5 PIEDS

GENERAL INFORMATION RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Vertical datum: Geodetic Survey of Canada. Niveau de référence: Service géodésique du Canada.

Horizontal datum: North American (1927). Système géodésique Nord Américain unifié de (1927).

Map projection: Ontario co-ordinate system. Système de projection de l'Ontario.

Central Meridian 76°30'. Méridien central 76°30'.

Grid spacing: 200 metres. Espacement du quadrillage de 200 mètres.

COMPILATION NOTE

Compiled by Ste-Marie, Rondeau, Duhi, under the supervision of Michel Sicé Q.L.S., by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph. Air photographs taken April/May 1968 with a "WILD RC-B" camera by Survoir Ltd., Ottawa. Horizontal control based on aero-triangulation and numerical adjustment by Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Vertical control by Marcel Ste-Marie Q.L.S.

PHOTOGRAMMÉTRIE

Restitution photogrammétrique sur autographe "WILD A-8" par Ste-Marie, Rondeau, Duhi, sous la direction de Michel Sicé A.G. à partir de photographes aériennes prises en Avril/Mai 1968 par Survoir Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-B". Le canevas planimétrique relevé de l'aéro-triangulation et l'ajustement numérique par Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Le canevas altimétrique a été exécuté par Marcel Ste-Marie A.G.

Ste-Marie, Rondeau, Duhi
Par/By: Michel Sicé A.G./Q.L.S.

SHEET 362-010 ROLL - A30133
FEUILLE PHOTO - 23,24,25,31,32

CARLETON MAP LIBRARY
Maps of Ottawa Hill
362-010 (1968)
SCALE 1:2500