



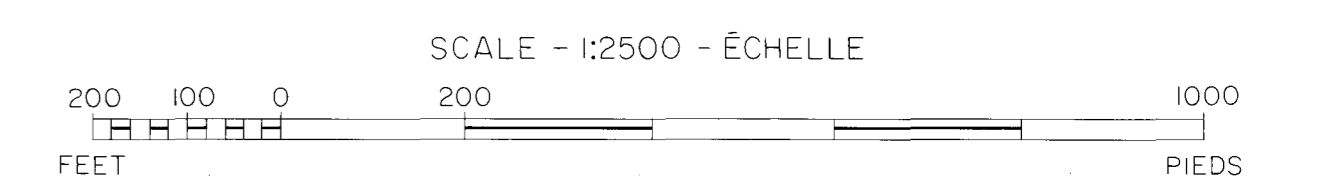
LEGEND — LÉGENDE

- 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: Route: 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'usage public, Pylône
- Antenna: Antenne
- Fence, Hedge: Clôture, Haie
- Wall: Mur
- Silo, Chimney: Silo, Cheminée
- Parking: Stationnement
- Cemetery: Cimetière
- Orchard: Verger
- Pit: Sablière
- Quarry: Carrière
- 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

362-010	364-010	366-010
362-008	364-008	366-008
	364-006	366-006

MANOTICK - UPLANDS AREA
NATIONAL CAPITAL COMMISSION

RÉGION DE MANOTICK - UPLANDS
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



SCALE - 1:2500 - ÉCHELLE
EQUIDISTANCE 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, Dutil, under the supervision of Michel Sicé, O.L.S., by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph, air photographs taken April/May 1968 with a "WILD RC-8" camera by Survir Ltd., Ottawa. Horizontal control based on aero-triangulation and numerical adjustment by Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Vertical control by Marcel Ste-Marie O.L.S.

PHOTOGRAMMÉTRIE

Restitution photogrammétrique sur autographe "WILD A-8" par Ste-Marie, Rondeau, Dutil, sous la direction de Michel Sicé, A.G., à partir de photographies aériennes prises en Avril/Mai 1968 par Survir Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-8". 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, Dutil
 Par/By: Michel Sicé A.G./O.L.S.

SHEET 364-008 ROLL - A30132, A30133
 FEUILLE PHOTO - 78,79,80,23,24,25

CARLETON MAP LIBRARY
 1376-2
 364-008 (1968)
 SCALE 1:2500