



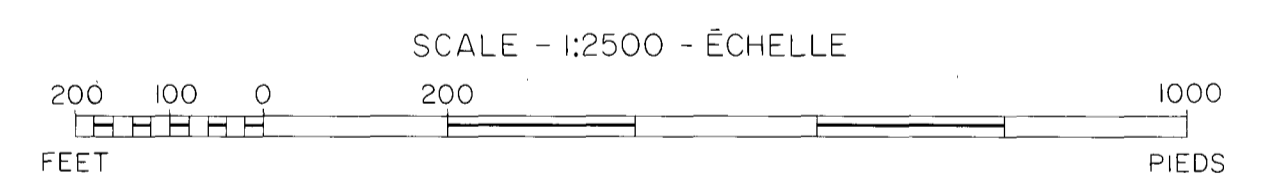
LEGEND — LÉGENDE

- Horizontal control point 368 Point de contrôle horizontal
- Vertical control point 368 Point de contrôle vertical
- Bench mark 367 Repère d'altitude
- Photo center PP 38 Centre de photo
- Spot elevation, Water level 2755 W/L 2725 Point coté, Élévation d'eau
- Railway, (abandoned) [Symbol] Chemin de fer, (abandonné)
- Building, (under construction) [Symbol] Bâtiment (en construction)
- Road: paved, unpaved [Symbol] Route: pavée, non-pavée
- Trail, Car track [Symbol] Sentier, Chemin de terre
- Bridge, Culvert [Symbol] Pont, Ponceau
- Private entrance [Symbol] Entrée privée
- High tension line [Symbol] Ligne de haute tension
- Utility pole, Hydro tower [Symbol] Poteau d'usage public, Pyloène
- Antenna [Symbol] Antenne
- Fence, Hedge [Symbol] Clôture, Haie
- Wall [Symbol] Mur
- Silo, Chimney [Symbol] Silo, Cheminée
- Parking [Symbol] Stationnement
- Cemetery [Symbol] Cimetière
- Orchard [Symbol] Verger
- Pit [Symbol] Sablière
- Quarry [Symbol] Carrière
- River [Symbol] Rivière
- Falls, Rapids [Symbol] Chutes, Rapids
- Dam [Symbol] Barrage
- Perennial stream [Symbol] Ruisseau
- Intermittent stream [Symbol] Ruisseau à régime irrégulier
- Lake [Symbol] Lac
- Pond [Symbol] Mare
- Ditch [Symbol] Fossé
- Swamp [Symbol] Marais
- Contours [Symbol] Courbes de niveau
- Depression contours [Symbol] Courbes de niveau de cuvette
- Approximate contours [Symbol] Courbes approximatives
- Wooded area [Symbol] Zone boisée
- Shrub, Scrub [Symbol] Arbrisseau, Broussailles
- Individual tree [Symbol] Arbre isolé
- Fill, Cut, Cliff [Symbol] Remblais, Déblais, Escarpement

364-008	366-008	368-008
364-006	366-006	368-006

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 Survair 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 Survair 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 366-006 ROLL - A30132
FEUILLE PHOTO - 7,8,9,78,79,80