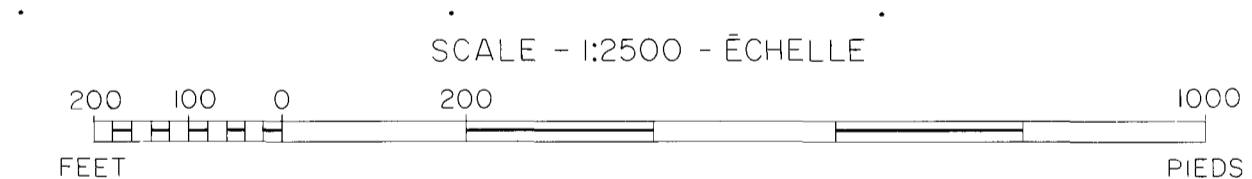


LEGEND — LÉGENDE

- 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'utilités publics, 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

368-016	370-016	
368-014	370-014	
368-012	370-012	

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, Dutil, 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-8" camera by Surovic Ltd., Ottawa. Horizontal control based on astro-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, Dutil, sous la direction de Michel Sicé A.G. à partir de photographies aériennes prises en Avril/Mai 1968 par Surovic Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-8". Le contrôle planimétrique, relevé de l'astro-triangulation et l'ajustement numérique par Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Le contrôle altimétrique a été exécuté par Marcel Ste-Marie A.G.

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

SHEET 370-014 ROLL - A30153
FEUILLE PHOTO - 18,19,20

CARLETON MAP LIBRARY
18216-2
370-014 (1968)
SCALE 1:2500