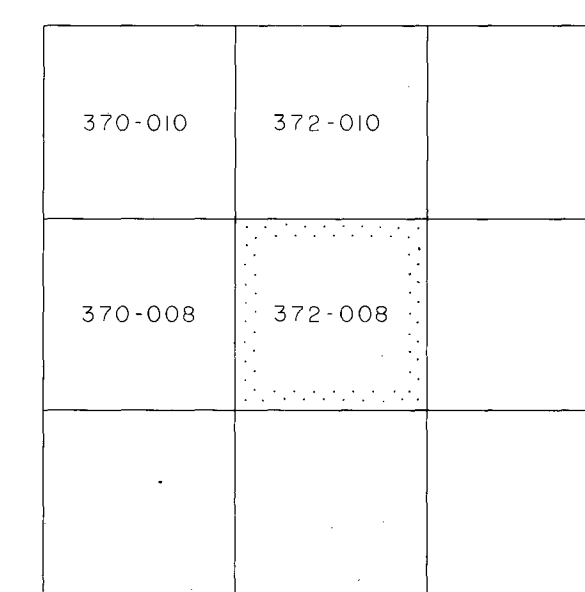


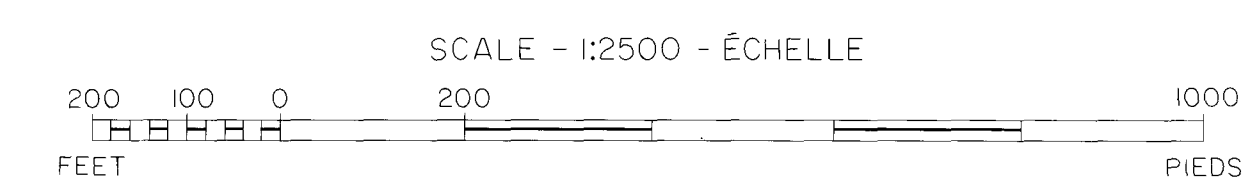


LEGEND — LÉGENDE

- | | | |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Horizontal control point | △ 164 | Point de contrôle horizontal |
| Vertical control point | ○ 353 | Point de contrôle vertical |
| Bench mark | ⊕ 287 | Repère d'altitude |
| Photo center | ⊕ PP38 | Centre de photo |
| Spot elevation, Water level | 2755 W/L 2725 | Point coté, Elevation 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 | ⊕ | Vergers |
| 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 |



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 O.L.S., by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-B" autograph. Air photographs taken April/May 1968 with a "WILD RC-B" camera by Survir Ltd., Ottawa. Horizontal control based on zero-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-B" 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-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, Dutil
Par/By: Michel Sicé A.G./O.L.S.

SHEET 372-008 ROLL - A30132
FEUILLE PHOTO - 4,5

CARLETON MAP LIBRARY
MAPS OF OTTAWA
372-008 (N.C.)
SCALE 1:2500