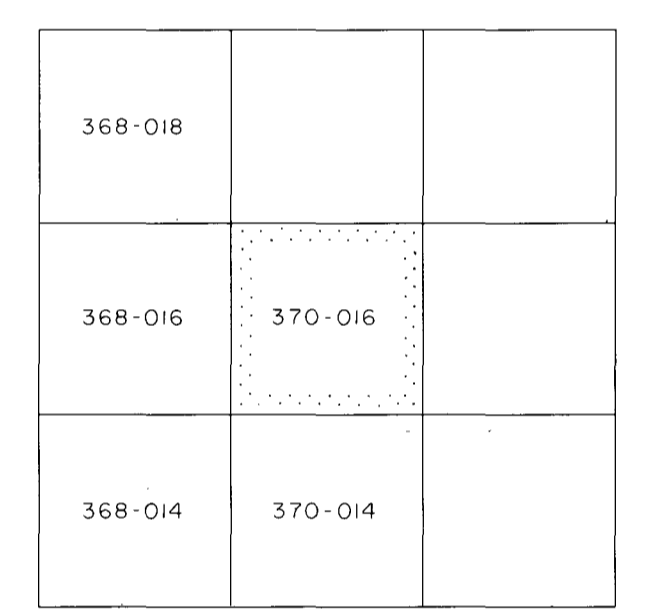
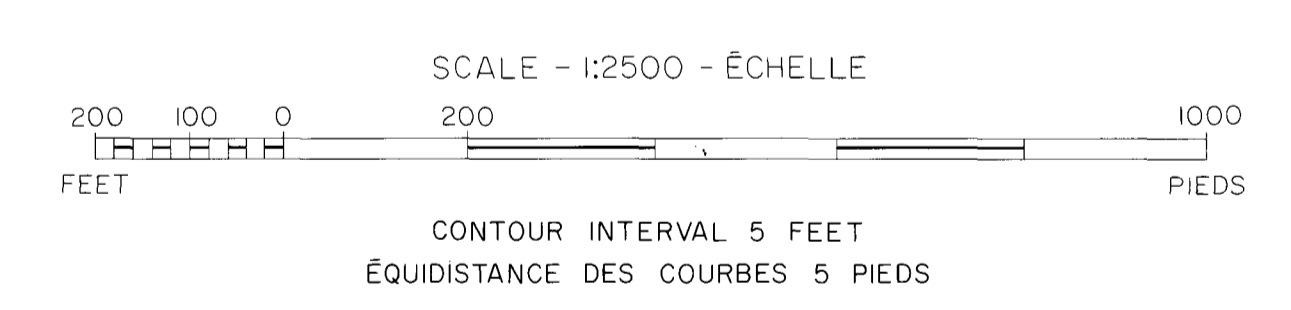


LEGEND — LÉGENDE

- Horizontal control point ..... 368 ..... Point de contrôle horizontal
- Vertical control point ..... 353 ..... Point de contrôle vertical
- Bench mark ..... 257 ..... Repère d'altitude
- Photo center ..... PP 38 ..... Centre de photo
- Spot elevation, Water level ..... W/L 2725 ..... 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'usages 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



MANOTICK - UPLANDS AREA  
NATIONAL CAPITAL COMMISSION  
RÉGION DE MANOTICK - UPLANDS  
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



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, sur photographes aériennes prises en Avril/Mai 1968 with a "WILD RC-8" camera by Surdon 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, Dutil, sous la direction de Michel Sicé, A.G. à partir de photographes aériennes prises en Avril/Mai 1968 par Surdon Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-8". Le canevas planimétrique relève 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./Q.L.S.

SHEET 370-016  
 FEUILLE PHOTO - 18, 19

CARLETON MAP LIBRARY  
 1200-2  
 370-016 (1968)  
 SCALE 1:25,000