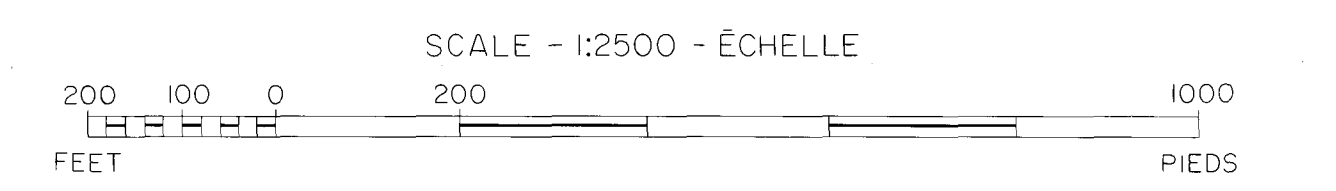


LEGEND — LÉGENDE

Horizontal control point	△ 344	Point de contrôle horizontal
Vertical control point	○ 343	Point de contrôle vertical
Bench mark	⊕ 257	Repère d'altitude
Photo center	⊕ 38	Centre de photo
Spot elevation, Water level	379.6 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

	364-020	366-020
	364-018	366-018
362-016	364-016	366-016

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



SCALE - 1:2500 - ÉCHELLE  
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-8" autograph. Air photographs taken April/May 1968 with a "WILD RC-8" camera by Survoir 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 Survoir Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-8". Le contour planimétrique relève de l'aéro-triangulation et l'ajustement numérique par Western Photogrammetry Ltd., Winnipeg. Le contour altimétrique a été exécuté par Marcel Ste-Marie A.G.

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

SHEET 364-018  
FEUILLE 364-018  
ROLL - A30148  
PHOTO - 52, 53, 97, 98, 99

CARLETON MAP LIBRARY  
Map of Ottawa Hill and Environs  
364-018 (1968)  
SCALE 1:2500