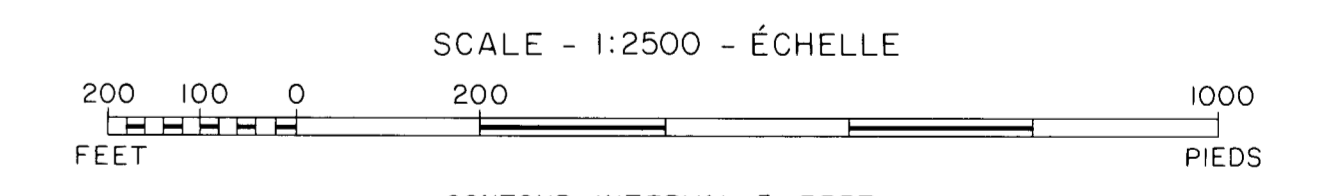


LEGEND — LÉGENDE

- Roads: paved ..... Routes pavées
- unpaved ..... Non-pavées
- Cart track ..... Chemin de terre
- Walkway ..... Allée
- Footpath ..... Sentier
- Railway ..... Chemin de fer
- Railway, abandoned ..... Chemin de fer, abandonné
- Transmission line ..... Ligne de transmission
- Ski lift ..... Monte-pente
- Fence ..... Clôture
- Hedge ..... Haie
- Wall ..... Mur
- Bridge, road, foot ..... Pont de route, de sentier
- Culvert ..... Ponceau
- Parking, paved, unpaved ..... Stationnement, pavées, non-pavées
- Water level ..... Niveau d'eau
- Building ..... Bâtiment
- Building (under construction) ..... Bâtiment (en construction)
- Cemetery ..... Cimetière
- Horizontal control point ..... Point géodésique
- Spot elevation ..... Point nivellement
- Bench mark and number ..... Repère de nivellement et numéro
- Pole ..... Poteau
- Fire tower ..... Tour de garde-feu
- Hydro tower ..... Pylône
- Pit ..... Sablière
- Quarry ..... Carrière
- River ..... Rivière
- Rapids ..... Rapides
- Falls ..... Chutes
- Dam ..... Barrage
- Perennial stream ..... Cours d'eau
- Intermittent stream ..... Cours d'eau intermittent
- Perennial lake ..... Lac
- Intermittent lake ..... Lac intermittent
- Ditch ..... Fossé
- Swamp ..... Marécage
- Contours ..... Courbes de niveau
- Depression contours ..... Courbes de cuvette
- Approximate contours ..... Courbes approximatives
- Wooded area ..... Zone boisée
- Scrub ..... Arbrisseaux
- Orchard ..... Verger
- Individual tree ..... Arbre

362-038	364-038	366-038
362-036	364-036	366-036

NATIONAL CAPITAL COMMISSION  
**HULL AND ENVIRONS**  
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



SCALE - 1:2500 - ÉCHELLE  
 200 100 0 200 1000  
 FEET METRES  
 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: 3° Transverse Mercator.      Projection transversale de Mercator, zone de 3°.  
 Central Meridian: 76°30'.      Méridien central: 76°30'.  
 Grid spacing: 200 metres.      Quadrillage de 200 mètres.

COMPILATION NOTE  
 Compiled by Spartan Air Services Ltd., Ottawa, by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph. Air photographs taken May 7, 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 Spartan Air Services Ltd.

PHOTOGAMMÉTRIE  
 Restitution photogrammétrique sur autographe "WILD A-8" par Spartan Air Services Ltd., Ottawa, à partir de photographies aériennes prises le 7 mai, 1968 par Survair 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 par Spartan Air Services Ltd.

SHEET ..... 364-038      ROLL-A30137  
 FEUILLE .....      PHOTO-8,9,86,87,88

1230 Ontario NCR Rev Topo 1:2,500 364-038