



LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|---|-------|-----------------|--|
| Control-integrated monument
second order | | △ 247 | Contrôle monument
deuxième ordre |
| vertical point | | ○ V 15
248-2 | point vertical |
| Spot elevation, water level | | 265.7 W/L 2775 | Point coté, élévation d'eau |
| Photo center | | ⊕ PP 71 | Centre de photo |
| Railway siding | | — | Chemin de fer, et voie de service |
| Railway signal, crossing signal | | ○ | Signal de chemin de fer, traversée |
| Signal box, relay case, switch | | □ | Boîte de contrôle, relais, aiguillage |
| Building, under construction, ruin | | □ | Bâtiment, en construction, ruine |
| Garage, shed, porch | | □ | Garage, remise, balcon |
| Road paved | | — | Route pavée |
| unpaved | | — | non-pavée |
| under construction | | — | en construction |
| Bridge, footbridge, culvert | | — | Pont, passerelle, pontceau |
| Private driveway | | — | Entrée privée |
| Parking area paved, unpaved | | — | Stationnement pavé, non-pavé |
| Sidewalk | | — | Trottoir |
| Cart track, trail | | — | Chemin de terre, sentier |
| Fence, guard rail | | — | Clôture, garde-fou |
| Wall, retaining wall | | — | Mur, mur de soutènement |
| Antenna, hydro tower | | ⊕ | Antenne, pylone |
| Utility pole, light standard, telegraph | | • | Poteau d'usage
publique, lumière, télégraphique |
| High tension line | | — | Ligne d'énergie électrique |
| Silo, tank, chimney | | ○ | Silo, réservoir, cheminée |
| Cemetery, orchard, nursery | | — | Cimetière, verger, pépinière |
| Pipe-line | | — | Pipeline |
| Pit, pile | | — | Sablrière, monceau |
| Quarry | | — | Carrière |
| Stream definite | | — | Ruisseau |
| indefinite | | — | Ruisseau à régime irrégulier |
| Ditch | | — | Fossé |
| Shoreline, flooded area | | — | Rive, région inondée |
| Dam, falls, rapids | | — | Barrage, chutes, rapides |
| Swamp | | — | Marais |
| Contours: index, intermediate, indefinite | | — | Courbes: maitresse
intermédiaire, approximative |
| depression | | — | Courbes de cuvette |
| Wooded area | | — | Zone boisée |
| Scrub | | — | Broussaille |
| Hedge | | — | Haie |
| Individual tree, shrub | | ○ | Arbre, arbrisseau |

359-022-2	360-022-2	361-022-2
359-021-2	360-021-2	361-021-2
359-020-2	360-020-2	361-020-2

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
REGIONAL MUNICIPALITY OF OTTAWA - CARLETON
OTTAWA & ENVIRONS
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE
MUNICIPALITÉ RÉGIONALE D'OTTAWA - CARLETON

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE
100 0 100 200 300 400
FEET PIEDS
CONTOUR INTERVAL 2 FEET
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 PIEDS

GENERAL INFORMATION RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Vertical datum: Geodetic Survey of Canada
Horizontal datum: North American (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator
Central Meridian: 76° 30'
Grid spacing: 100 metres
Niveau de référence: Service géodésique du Canada
Système géodésique: Nord Américain (1927)
Projection transverse de Mercator, zone de 3°
Méridien central: 76° 30'
Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
Compiled by Kenting Earth Sciences and Survair Ltd, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplottter. Drafting and reproduction by Gendron & Lefebvre, Laval, Quebec. Air photographs taken May 1973 with a WILD RC-5 camera by Aero Photo Inc. Ground controls: horizontal by National Capital Commission, vertical by Kenting Earth Sciences and Survair Ltd. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution photogrammétrique exécutée par Kenting Earth Sciences and Survair Ltd a été effectuée sur un stéréoréstituteur WILD A-8 à partir de photographies aériennes prises en mai 1973 avec une caméra WILD RC-5 par Aero Photo Inc. Dessin et reproduction par Gendron & Lefebvre, Laval, Québec. Points d'appui: horizontaux par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Kenting Earth Sciences and Survair Ltd. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET 360-021-2 ROLL 423200
FEUILLE PHOTO 120,122