



LEGEND — LÉGENDE

- | | | | | |
|---|---------|-------------------|-------|---|
| Control-integrated monument | △ 247 | Contrôle monument | | deuxième ordre |
| second order | ○ V 15 | | | point vertical |
| vertical point | ○ 248-2 | | | |
| Spot elevation, water level | 255.7 | W/L 277.5 | | Point coté, élévation d'eau |
| Photo center | ⊕ | | | Centre de photo |
| Railway siding | — | | | Chemin de fer, et voie de service |
| Railway signal, crossing signal | ○ | | | Signal de chemin de fer, traverse |
| 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 | — | | | Côture, garde-fou |
| Wall, retaining wall | — | | | Mur, mur de soutènement |
| Antenna, hydro tower | ○ | | | Antenne, pylône |
| Utility pole, light standard, telegraph | • | | | Poteau d'usage public, lumière, télégraphe |
| High tension line | — | | | Ligne d'énergie électrique |
| Silo, tank, chimney | ○ | | | Silo, réservoir, cheminée |
| Cemetery, orchard, nursery | — | | | Cimetière, verger, pépinière |
| Pipe-line | — | | | Pipeline |
| Pit, pile | ○ | | | Sablière, 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: maître, intermédiaire, approximative |
| depression | — | | | Courbes de cuvette |
| Wooded area | — | | | Zone boisée |
| Scrub | — | | | Broussailles |
| Hedge | — | | | Haie |
| Individual tree, shrub | ○ | | | Arbre, arbrisseau |

359-023-2	360-023-2	361-023-2
359-022-2	360-022-2	361-022-2
359-021-2	360-021-2	361-021-2

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 unifié (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 & Lafabre, 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 et 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 & Lafabre, Laval, Québec. Points d'appui: horizontal par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Kenting Earth Sciences et Survair Ltd. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET 360-022-2 ROLL A23200
 FEUILLE PHOTO 124,126,128