



LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------|
| Control-integrated monument
second order | △ 247
V 15
248-12 | Contrôle monument
deuxième ordre | point vertical |
| Spot elevation, water level | 285.7 W/L 277.5 | 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 | o | 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, ponceau | |
| Private driveway | — | Entrée privée | |
| Parking area paved, unpaved | — | Stationnement pavé, non pavé | |
| Sidewalk | — | Trottoir | |
| Cart track, trail | — | Chemin de fer, sentier | |
| Fence, guard rail | — | Clôture, garde-fou | |
| Wall, retaining wall | — | Mur, mur de soutènement | |
| Antenna, hydro tower | ⊠ | Antenne, pylône | |
| Utility pole, light standard, telegraph | ⊠ | Patrouille d'usage public, 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 | ⊠ | 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, definite | — | Courbes mètre | |
| depression | — | Courbes de cuvette | |
| Wooded area | — | Zone boisée | |
| Scrub | — | Broussailles | |
| Hedge | — | Halle | |
| Individual tree, shrub | ⊠ | Arbre, arbrisseau | |

364-022-2	365-022-2	366-022-2
364-021-2	365-021-2	366-021-2
364-020-2	365-020-2	366-020-2

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 0 200 300 400
FEET PIEDS

CONTOUR INTERVAL 2 FEET
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 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 (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator	Projection Transverse de Mercator, zone de 3°
Central Meridian: 76°30'	Méridien central: 76°30'
Grid spacing: 100 metres	Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
Compiled by Kenting Earth Sciences and Survir Ltd., by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplottter. Drafting and reproduction by Gendron & Lefebvre, Laval, Québec. 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 Survir Ltd. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution photogrammétrique exécutée par Kenting Earth Sciences et Survir Ltd. a été effectuée sur un stéréoplotteur 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 et Survir Ltd. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

SHEET 365-021-2 ROLL 423209
FEUILLE ROULEAU PHOTO 175,177,179

CARLETON MAP LIBRARY
[Maps of Ottawa & Environs]
365-021-2 (1973)
SCALE: 1:1250
1276-2
A7
1
paper ✓