



LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Controlled integrated monument
second order, third order | △ 247 | Contrôle monument
deuxième ordre, troisième ordre | △ 247 |
| vertical point | ○ 248.12 | point vertical | ○ 248.12 |
| Spot elevation, water level | • 267 | Point coté, élévation d'eau | W/L 277.5 |
| Photo centre | ⊕ PP 71 | Centre de photo | |
| Railway, siding | — — — — — | Chemin de fer et voie de service | |
| 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, foot bridge, culvert | — — — — — | Pont, passerelle, pontceau | |
| Private driveway | — — — — — | Entrée privée | |
| Parking area: paved, unpaved | □ [] [] | Stationnement pavé, non-pavé | |
| Sidewalk | — — — — — | Trottoir | |
| Cart track, trail | - - - - - | Chemin de fer, sentier | |
| Fence | - - - - - | Cloîture | |
| Guard rail | - - - - - | Garde-fou | |
| Retaining wall | - - - - - | Mur de soutènement | |
| Hydro tower, antenna | ⊕ | Pylône, antenne | |
| Utility pole, light standard | • | Poteau d'usage public, lumière | |
| Silo, tank, chimney | □ [] [] | Silo, réservoir, cheminée | |
| Cemetery, Orchard, nursery, etc | □ [] [] | Cimetière, verger, pépinière etc | |
| Pipeline | — — — — — | Pipe-line | |
| Pit, pile | ⊕ | Sablère, monceau | |
| Quarry, cliff | □ [] [] | Carrière, falaise | |
| Stream | — — — — — | Ruisseau | |
| indefinite | - - - - - | Ruisseau à régime irrégulier | |
| Ditch | - - - - - | Fossé | |
| Shoreline, flooded area | — — — — — | Rive, région inondée | |
| Dam, falls, rapids | — — — — — | Barrage, chute, rapides | |
| Swamp | — — — — — | Méris | |
| Contour: index, intermediate, indefinite | — — — — — | Courbe: adresse, intermédiaire, approximative | |
| depression | — — — — — | Courbe de cuvette | |
| Wooded area | — — — — — | Zone boisée | |
| Scrub | — — — — — | Broussaille | |
| Hedge | — — — — — | Hais | |
| Individual tree | ⊕ | Arbre | |

376 - 030	378 - 030	380 - 030
376 - 028	378 - 028	380 - 028
376 - 026	378 - 026	380 - 026

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

SCALE - 1" = 2500' - ÉCHELLE
200 0 200 400 600 800
FEET PIÈDS

CONTOUR INTERVAL 5 FEET
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 5 PIÈDS

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: 200 metres	Quadrillage de 200 mètres
Aerial photography, May 1973	Photographies aériennes, Mai 1973

COMPILATION NOTE
Compiled to class "A" standards which are as follows:
Horizontal: planimetric positions of 90% of well defined features measured from this map will fall within .02 inches of true position.
Vertical: 90% of all vertical values are accurate as follows:
Spot heights: one third of the contour interval.
Contours: one half of the contour interval.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution se conforme aux normes de première classe tel que:
Horizontal: Les positions planimétriques de 90% des détails clairement indiqués sur cette carte marqueront un écart de moins de .02 pouces de la vraie valeur.
Vertical: 90% des valeurs verticales se conforment aux exigences ci-dessous
Points cotés: un tiers de l'intervalle des courbes de niveau.
Courbes de niveau: une demie de l'intervalle des courbes de niveau.

REVISIONS	
No.	Amendment / Revision

SHEET 378 - 028
FEUILLE