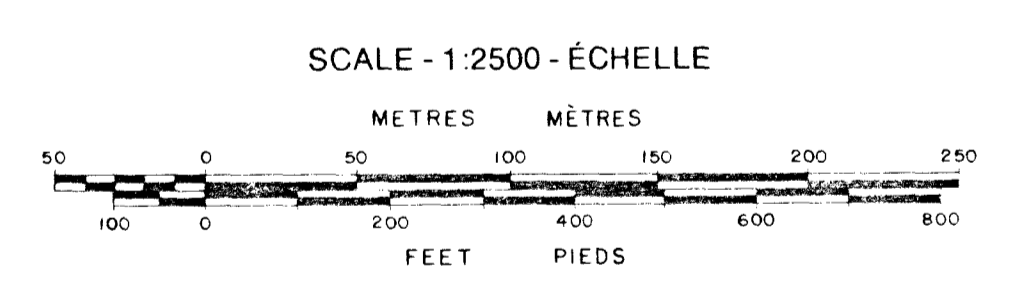


LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------------|
| Control integrated monument
second order, third order | △ 247
○ 248-12 | Contrôle monument
deuxième ordre troisième ordre | point vertical |
| Spot elevation, water elevation | EL 277.5
⊕ 71 | Point coté, élévation d'eau | Centre de photo |
| Railway, siding | — — — — — | Chemin de fer et voie de service | Bâtiment |
| Building | □ | Bâtiment en construction, ruine | Route pavée, avec panneau suspendu |
| Building under construction, ruin | □ | Route pavée, sans panneau suspendu | non-pavée |
| Road paved, with overhead sign | — — — — — | en construction | Pont, passerelle, pontceau |
| unpaved | — — — — — | Voie de service, ruelle | Stationnement pavé, non-pavé |
| under construction | — — — — — | Entrée, chemin de terre, sentier | Trottoir, passage, barrière |
| Bridge, foot bridge, culvert | — — — — — | Ciôture | Entrée, chemin de terre, sentier |
| Service road, service lane | — — — — — | Garde-fou | Ciôture |
| Parking area paved, unpaved | — — — — — | Mur de soutènement | Antenne, hydro-tower, chimney |
| Sidewalk, footpath, gate | — — — — — | Antenne, pylône, cheminée | Poteau d'éclairage public, lumière |
| Driveway, cart track, trail | — — — — — | Power transmission line | Ligne d'énergie électrique |
| Fence | — — — — — | Dam | Écluse |
| Guard rail | — — — — — | Pile, pile | Sablère, morceau |
| Retaining wall | — — — — — | Quarry, cliff | Carrière, falaise |
| Antenna, hydro tower, chimney | ⊕ | Pipeline | Pipe-line |
| Utility pole, light standard | ⊕ | Stream, definite | Ruisseau défini |
| Power transmission line | — — — — — | indefinite | indefini |
| Dam | — — — — — | Ditch, pool | Fossé, piscine |
| Pile, pile | ⊕ | Shoreline definite, indefinite | Rive définie, indéfinie |
| Quarry, cliff | — — — — — | Falls, rapids | Chute, rapides |
| Pipeline | — — — — — | Swamp, flooded land | Marécage, région inondée |
| Stream, definite | — — — — — | Contour index, intermediate, indefinite | Courbe, intermédiaire, approximative |
| indefinite | — — — — — | depression | Courbe de cuvette |
| Ditch, pool | — — — — — | Wooded area | Zone boisée |
| Shoreline definite, indefinite | — — — — — | Scrub, scattered trees | Broussailles, arbres dispersés |
| Falls, rapids | — — — — — | Hedge | Haie |
| Swamp, flooded land | — — — — — | Individual tree | Arbre |
| Contour index, intermediate, indefinite | — — — — — | | |
| depression | — — — — — | | |
| Wooded area | — — — — — | | |
| Scrub, scattered trees | — — — — — | | |
| Hedge | — — — — — | | |
| Individual tree | — — — — — | | |

336-040	338-040	340-040
336-056	338-056	340-056
336-056	338-056	340-056

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
 REGIONAL MUNICIPALITY OF OTTAWA-CARLETON
NATIONAL CAPITAL REGION - S.W. QUADRANT
 RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE - QUART DE CERCLE S.O.
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE
 MUNICIPALITÉ RÉGIONALE D'OTTAWA-CARLETON



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 (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator	Projection transversale de Mercator
Central Meridian: 76°30'	Méridien central: 76°30'
Grid spacing: 200 metres	Quadrillage: de 200 mètres
Aerial photography: May 1980	Photographies aériennes: mai 1980

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 .05 cm 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 .05 cm de la vraie valeur.
 Vertical: 90% des valeurs verticales se conformeront aux exigences ci-dessous:
 Points cotés: un tiers de l'intervalle des courbes de niveau.
 Courbes de niveau: une demi de l'intervalle des courbes de niveau.

REVISIONS	
No.	Amendment / Revision

SHEET 338-038
 FEUILLE 338-038

ROLL A2546
 PHOTO 85,91