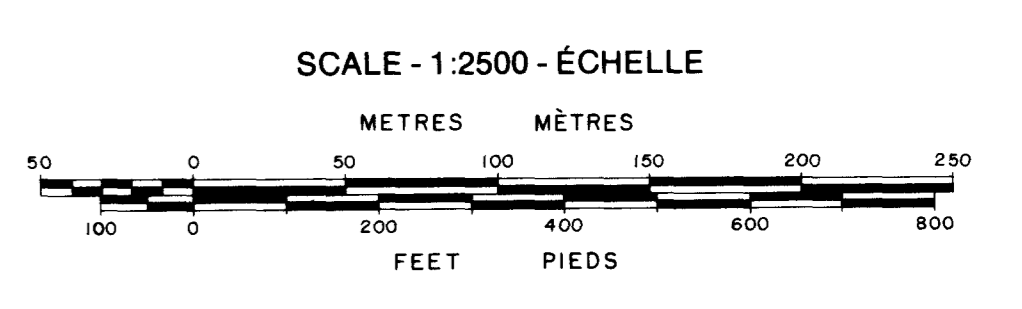


LEGEND — LÉGENDE

- |   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Control: integrated monument<br>second order, third order ..... | △ 247<br>○ 248-12 | Contrôle monument<br>deuxième ordre, troisième ordre<br>point vertical |
| Spot elevation, water elevation .....                           | 266.7 EL 277.5    | Point coté, élévation d'eau  |
| Photo centre .....  | ⊕ 71              | Centre de photo  |
| Railway, siding .....   | —                 | Chemin de fer et voie de service                                       |
| Building .....  | □                 | Bâtiment   |
| Building under construction, ruin .....                         | □                 | Bâtiment en construction, ruine  |
| Road: paved, with overhead sign .....                           | —                 | Route pavée, avec panneau suspendu                                     |
| unpaved .....   | —                 | non-pavée  |
| under construction .....  | —                 | en construction  |
| Bridge, foot bridge, culvert .....                              | —                 | Pont, passerelle, ponceau  |
| Service road, service lane .....                                | —                 | Voie de service, ruelle  |
| Parking area paved, unpaved .....                               | □                 | Stationnement pavé, non-pavé   |
| Sidewalk, footpath, gate .....                                  | —                 | Trottoir, passage, barrière  |
| Driveway, cart track, trail .....                               | —                 | Entrée, chemin de terre, sentier                                       |
| Fence .....   | —                 | Cloture  |
| Guard rail .....  | —                 | Garde-fou  |
| Retaining wall .....  | —                 | Mur de soutènement   |
| Antenna, hydro tower, chimney .....                             | ⊕                 | Antenne, pylône, cheminée  |
| Utility pole, light standard .....                              | •                 | Poteau d'usage public, lumière   |
| Power transmission line .....                                   | —                 | Ligne d'énergie électrique   |
| Dam .....   | —                 | Barrage  |
| Pit, pile .....   | —                 | Sablière, manceau  |
| Quarry, cliff .....   | —                 | Carrière, falaise  |
| Pipeline .....  | —                 | Pipe-line  |
| Stream: definite .....  | —                 | Ruisseau: défini   |
| indefinite .....  | —                 | indéfini   |
| Ditch, pool .....   | —                 | Fossé, piscine   |
| Shoreline: definite, indefinite .....                           | —                 | Rive: définie, indéfinie   |
| Falls, rapids .....   | —                 | Chute, rapides   |
| Swamp, flooded land .....                                       | —                 | Marécage, région inondée   |
| Contour: index, intermediate, indefinite .....                  | —                 | Courbe: maîtresse, intermédiaire, approximative                        |
| depression .....  | —                 | Courbe de cuvette  |
| Wooded area .....   | —                 | Zone boisée  |
| Scrub, scattered trees .....                                    | —                 | Broussailles, arbres dispersés   |
| Hedge .....   | —                 | Haie   |
| Individual tree .....   | —                 | Arbre  |

378-040	378-040	380-040
378-038	378-038	380-038
378-036	378-036	380-036

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



CONTOUR INTERVAL 5 FEET  
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 5 PIEDS

<b>GENERAL INFORMATION</b>	<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b>
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 1976	Photographies aériennes: Mai 1976

**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 0.5 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 0.5 cm de la vraie position.  
 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 FEUILLE ..... 378-038 ROLL ROULEAU A24363 PHOTO 5759.61

