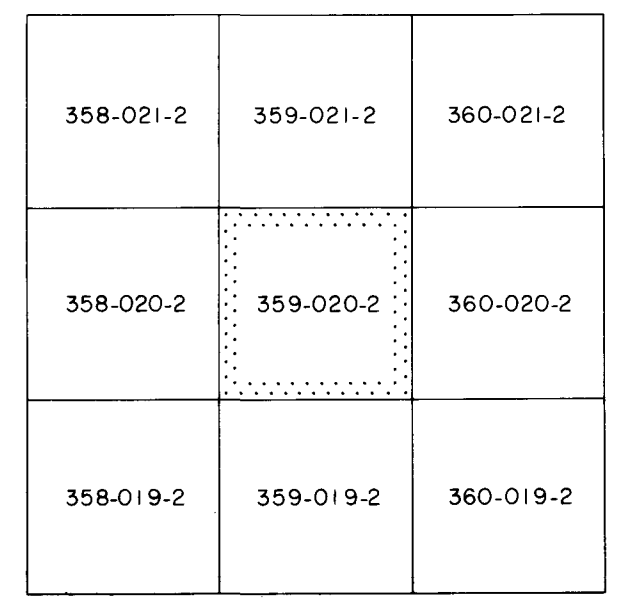
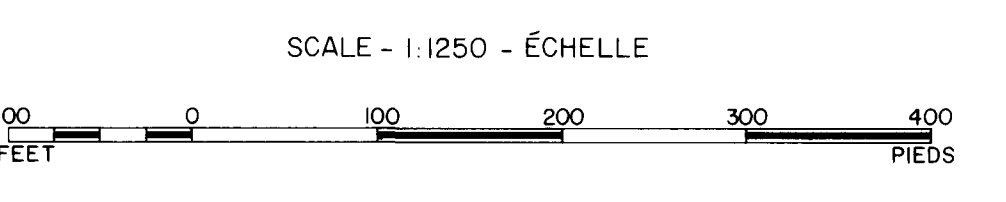


LEGEND — LÉGENDE

- Control-integrated monument second order Δ 247
- vertical point \circ V.15 248-12
- Spot elevation, water level 2687 W/L 277.5
- Photo center \oplus PP 71
- Railway siding ---|---|--- Chemin de fer, et voie de service
- Railway signal, crossing signal \square Signal de chemin de fer, traversée
- Signal box, relay case, switch \square Boîte de contrôle à relais, aiguillage
- Building, under construction, ruin \square Bâtiment, en construction, ruine
- Garage, shed, porch \square 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 \square Stationnement pavé, non-pavé
- Sidewalk ---|---|--- Trottoir
- Cart track, trail ---|---|--- Chemin de terre, sentier
- Fence, guard rail ---|---|--- Clôture, garde-fou
- Wall, retaining wall ---|---|--- Mur, mur de soutènement
- Antenna, hydro tower \square Antenne, pylone
- Utility pole, light standard, telegraph \square Poteau d'éclairage public, lumière, télégraphique
- High tension line ---|---|--- Ligne d'énergie électrique
- Silo, tank, chimney \square Silo, réservoir, cheminée
- Cemetery, orchard, nursery \square Cimetière, verger, pépinière
- Pipe-line ---|---|--- Pipeline
- Pit, pile \square Sablière, monceau
- Quarry \square 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: maîtresse, intermédiaire, approximative
- depression ---|---|--- Courbes de cuvette
- Wooded area ---|---|--- Zone boisée
- Scrub ---|---|--- Broussailles
- Hedge ---|---|--- Haie
- Individual tree, shrub ---|---|--- Arbre, arbrisseau



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



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 stereoplotter. Drafting and reproduction by Gendron & Lefebvre, 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 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 359-020-2
 FEUILLE

ROLLÉAU A23200
 PHOTO 87,89,91