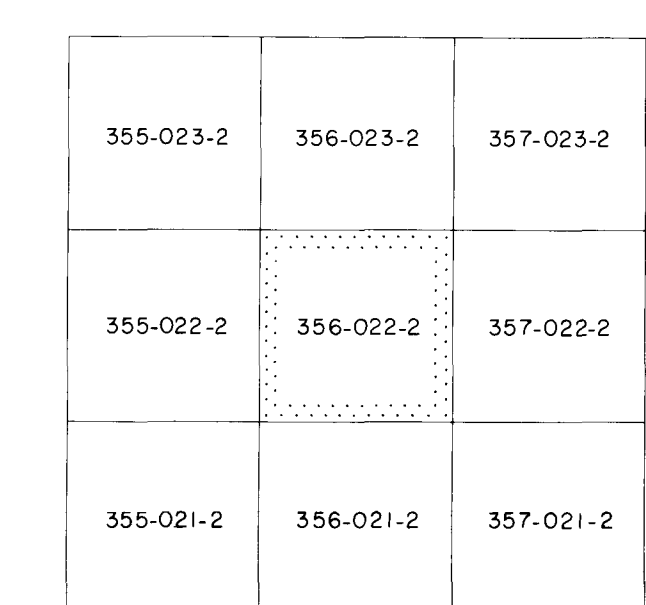
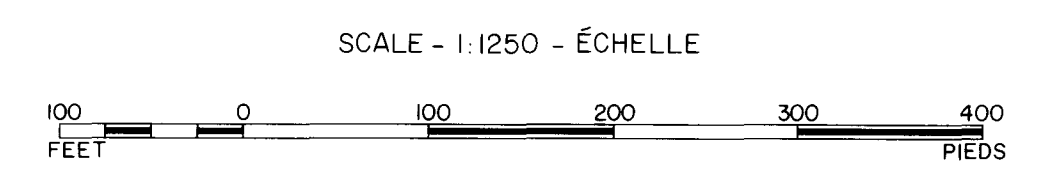


LEGEND — LÉGENDE

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|-----------|--------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|----------|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|------------------|----------|-----------------|------------------------------|-------|-------------------------|--------------------------|--------|-------------------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|
| Control integrated monument
second order | vertical point | Spot elevation, water level | Photo center | Railway siding | Railway signal, crossing signal | Signal box, relay case, switch | Building, under construction, ruin | Garage, shed, porch | Road paved | unpaved | under construction | Bridge, footbridge, culvert | Private driveway | Parking area, paved, unpaved | Sidewalk | Cart track, trail | Fence, guard rail | Wall, retaining wall | Antenna, hydro tower | Utility pole, light standard, telegraph | High tension line | Silo, tank, chimney | Cemetery, orchard, nursery | Pipe-line | Pit, pile | Quarry | Stream definite | indefinite | Ditch | Shoreline, flooded area | Dam, falls, rapids | Swamp | Contours: index, intermediate, indefinite | depression | Wooded area | Scrub | Hedge | Individual tree, shrub | |
| Contrôle monument
deuxième ordre | point vertical | Point coté, élévation d'eau | Centre de photo | Chemin de fer, voie de service | Signal de chemin de fer, traverse | Boîte de contrôle, relais, aiguillage | Bâtiment, en construction, ruine | Garage, remise, balcon | Route pavée | non-pavée | en construction | Pont, passerelle, culvère | Entrée privée | Stationnement pavé, non-pavé | Trottoir | Chemin de terre, sentier | Clture, garde-fou | Mur, mur de soutènement | Antenne, pylone | Poteau d'usage public, lumière, télégraphique | Ligne d'énergie électrique | Silo, réservoir, cheminée | Cimetière, verger, pépinière | Pipeline | Sablère, monceau | Carrière | Ruisseau | Ruisseau à régime irrégulier | Fossé | Rive, région inondée | Barrage, chutes, rapides | Marais | Courbes maitresse | intermédiaire, approximative | Courbes de cuvette | Zone boisée | Broussailles | Hole | Arbre, arbrisseau |



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



SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE
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 (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 stereoploter. 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 stéréorestituteur 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 356-022-2
FEUILLE

ROLL A23203
ROULEAU PHOTO 113,115

paper in drawer