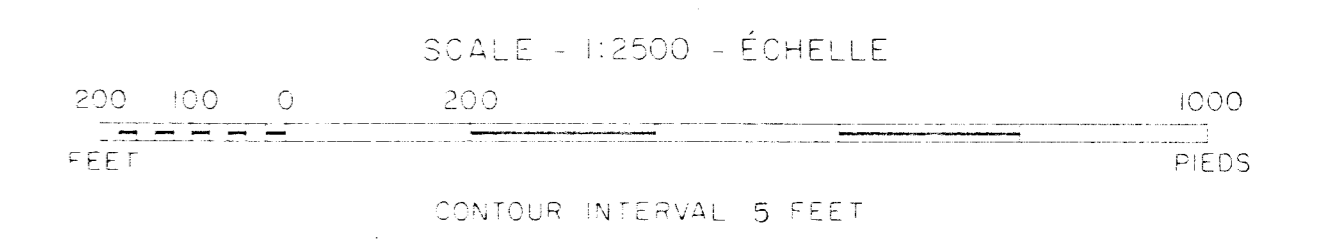


LEGEND — LÉGENDE

- Roads paved ..... Routes pavées
- unpaved ..... Non-pavées
- Cart track ..... Chemin de terre
- Private entrance ..... Entrée privée
- Footpath ..... Sentier
- Railway ..... Chemin de fer
- Railway, abandoned ..... Chemin de fer, abandonné
- Transmission line ..... Ligne de transmission
- Ski lift ..... Monte-pente
- Fence ..... Clôture
- Hedge ..... Haie
- Wall ..... Mur
- Bridge, road, foot ..... Pont de route, de sentier
- Culvert ..... Ponceau
- Parking ..... Stationnement
- Water level ..... Niveau d'eau
- Building ..... Bâtiment
- Building (under construction) ..... Bâtiment (en construction)
- Cemetery ..... Cimetière
- Horizontal control point ..... Point géodésique
- Spot height ..... Point cote
- Bench mark ..... Repère de nivellement
- Pole ..... Poteau
- Fire tower ..... Tour de garde-feu
- Hydro tower ..... Pylône
- Pit ..... Puits
- Quarry ..... Carrière
- River ..... Rivière
- Rapids ..... Rapides
- Falls ..... Chutes
- Dam ..... Barrage
- Perennial stream ..... Cours d'eau
- Intermittent stream ..... Cours d'eau intermittent
- Perennial lake ..... Lac
- Intermittent lake ..... Lac intermittent
- Ditch ..... Fosse
- Swamp ..... Marécage
- Contours ..... Courbes de niveau
- Depression contours ..... Courbes à cuvette
- Approximate contours ..... Courbes approximatives
- Wooded area ..... Zone boisée
- Scrub ..... Broussaille
- Orchard ..... Vergers
- Individual tree ..... Arbre
- Photo center ..... Centre de photo
- Vertical control ..... Point vertical

352-014	354-014	356-014
352-012	354-012	356-012
352-010	354-010	356-010

KANATA - STITTSVILLE



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 de 1927  
 Map projection: 3° Transverse Mercator      Projection transversale de Mercator, zone de 3°  
 Central Meridian: 76°30'      Méridien central: 76°30'  
 Grid spacing: 200 metres      Quadrillage de 200 mètres

COMPILATION NOTE  
 Compiled by International Mapping Services Ltd., Toronto by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph. Air photographs taken November 23, 1970 with a "WILD RC-8" camera by Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Ground control and aero-triangulation by International Mapping Services Ltd., Resources, and the National Capital Commission.

PHOTOGRAMMÉTRIE  
 Réalisation photogrammétrique sur Autographe "WILD A-8" par International Mapping Services Ltd., Toronto, à partir de photographies aériennes prises le 23 novembre 1970 par Capital Air Surveys Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-8". Sclérogéométrie et aéro-triangulation par le International Mapping Services Ltd., Toronto.

SHEET 354-012  
 FEUILLE