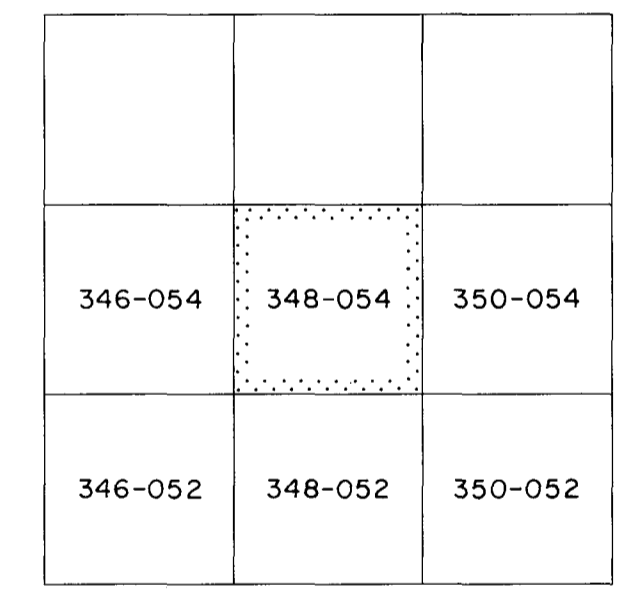
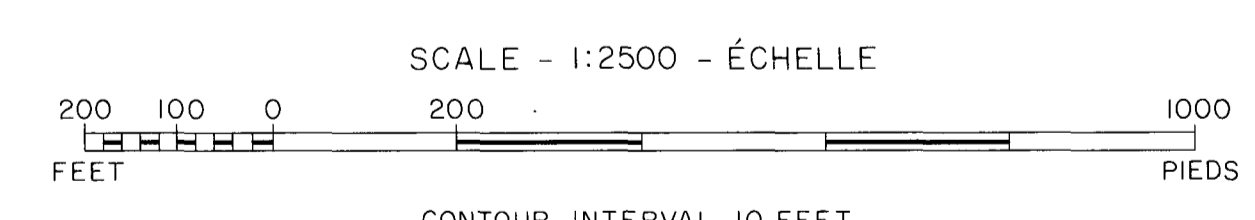


LEGEND — LÉGENDE

Roads: paved	Routes pavées
unpaved	Non-pavées
Cart track	Chemin de terre
Walkway	Allée
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 coté
Bench mark	Repère de nivellement
Pole	Poteau
Fire tower	Tour de garde-feu
Hydro tower	Pylône
Pit	Sablère
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	Fossé
Swamp	Marécage
Contours	Courbes de niveau
Depression contours	Courbes de cuvette
Approximate contours	Courbes approximatives
Wooded area	Zone boisée
Scrub	Arbrisseaux
Orchard	Verger
Individual tree	Arbre



GATINEAU PARK
 NATIONAL CAPITAL COMMISSION
 PARC DE LA GATINEAU
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



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 transverse 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 Atlantic Air Survey (1963) Ltd., Fredericton, N.B., by photogrammetric methods, utilizing a "ZEISS STEREOGRAPH" Air photographs taken November 13, 1966 with a "WILD RC-5" camera by Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Ground control and aero-triangulation by the Department of Energy, Mines and Resources, and the National Capital Commission.

PHOTOGRAMMÉTRIE
 Restitution photogrammétrique sur "ZEISS STÉRÉOMÉTROGRAPHE" par Atlantic Air Survey (1963) Ltd., Fredericton, N.B., à partir de photographies aériennes prises le 13 novembre 1966 par Capital Air Surveys Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-5". Stéréopréparation et aéro-triangulation par le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources et par la Commission de la Capitale nationale.

SHEET 348-054
 FEUILLE