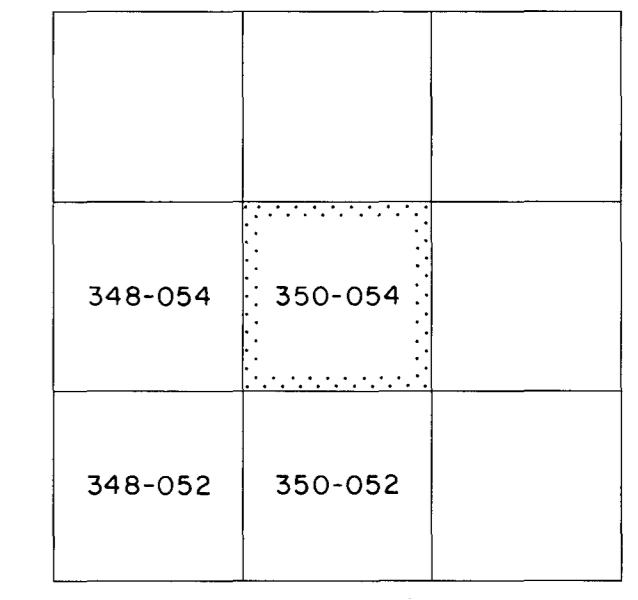


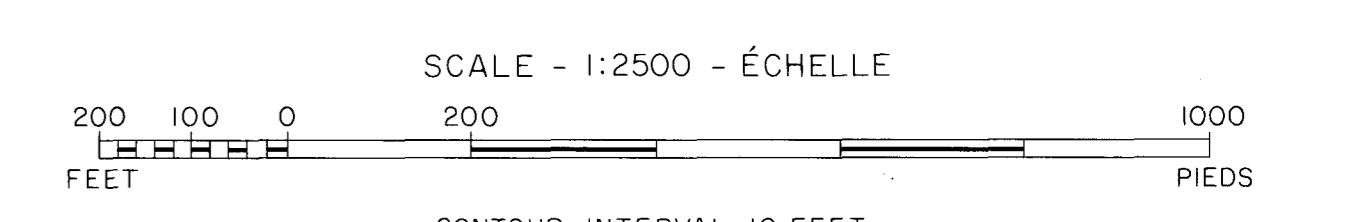


LEGEND — LÉGENDE

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



CONTOUR INTERVAL 10 FEET  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 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 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 STEREOGRAMMETER" 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 STERÉOMÉTROGRAPHE" par Atlantic Air Survey (1963) Ltd., Frédéricton, 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  
FEUILLE ..... 350-054