

Occasional Paper
Publication Hors-Série
No.16

RURAL TO URBAN LAND CONVERSION

URBANISATION DES TERRES RURALES

BY/PAR
D.M. GIERMAN

Dartmouth Env. Can. Lib./Bib.



39 014 323

HD
311
C4613
no.16

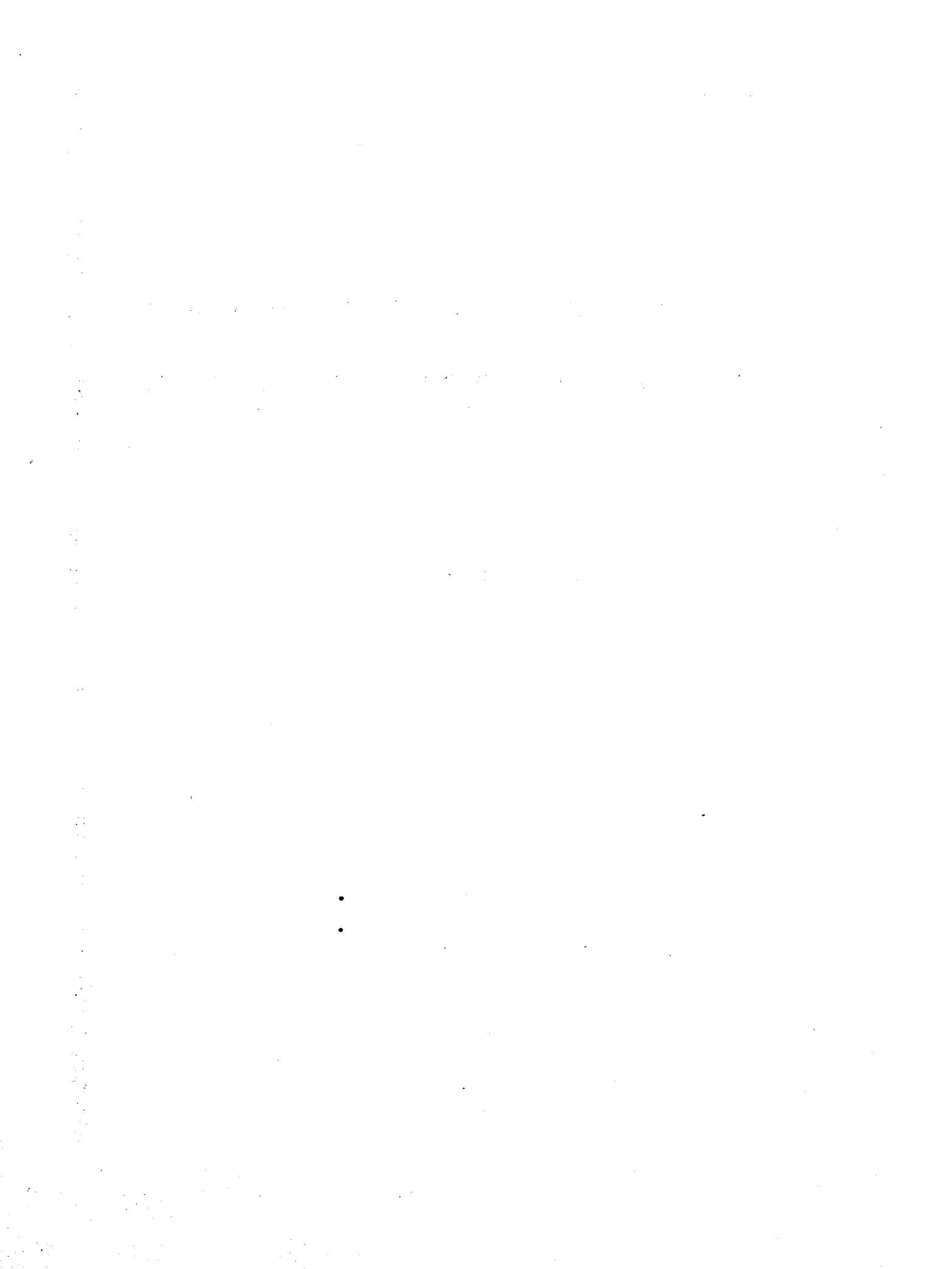


Fisheries and Environment
Canada

Pêches et Environnement
Canada

Lands
Directorate

Direction générale
des terres



Hb
311
C4613
no.16

OCCASIONAL PAPER
PUBLICATION HORS-SERIE
NO. 16

Land Use Studies
Urban Planning in Square
African Cities
University of Delhi

RURAL TO URBAN LAND CONVERSION
URBANISATION DES TERRES RURALES

BY/PAR

D.M. GIERMANN
1

Sept./77.

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1977
Minister of Supply and Services Canada 1977

Cat. No.: En66-1/16

ISBN—0-662-01301-8

PREFACE

The loss of prime agricultural land in urban fringe areas has become an increasingly important issue to the farm community, all levels of government and the general public. We have long known that much of Canada's best agricultural land borders Canada's rapidly growing urban centres, but little has been done to determine the amount lost through direct conversion to urban uses. This report attempts to fill this information gap for the period 1966-71. The focus is on rural lands located in the fringes of urban centres that had 1971 populations of 25,000 or more. The analysis was designed to determine the amount and former use-capability of urban fringe lands that were converted to urban uses in the period 1966-71.

The total amount of rural land converted was measured for each urban - fringe area, and the former use - capabilities determined from Canada Land Inventory data. These analyses enabled the development of the information presented in this report. The tables provide the opportunity to compare the various capabilities and former uses of land converted on an individual urban area basis. Aggregations of data of provincial and federal levels have been calculated as have annual rates of conversion per 1,000 change in population.

A related map folio providing a cartographic portrayal of the land conversion data will soon be available. It will be published in the Lands Directorate's map folio series.

PRÉFACE

Le non-respect de la vocation des terres agricoles de première qualité dans les zones péri-urbaines est un problème croissant aux yeux de la communauté rurale, des gouvernements et du grand public. Nous savons depuis longtemps que les meilleures terres agricoles du pays se trouvent près des centres urbains en pleine expansion. Cependant, personne n'a jamais vraiment cherché à savoir de façon précise la proportion des terres sacrifiées à l'urbanisation. Le présent rapport fait le point sur la période de 1966 à 1971. Les statistiques contenues portent sur les régions agricoles situées à proximité des villes qui, en 1971, comptaient 25 000 habitats ou plus. L'analyse qui en est faite fait ressortir la superficie ainsi que le potentiel agricole des terres des zones péri-urbaines affectées à des fins urbaines au cours de la période de 1966 à 1971.

Nous avons calculé l'étendue totale de ces terrains pour chaque zone péri-urbaine et analysé leur potentiel d'utilisation agricole à partir des données de l'Inventaire des terres du Canada. Les renseignements présentés ici se basent sur ces analyses. Les tableaux permettent de comparer le potentiel des terres, et des formes réelles d'exploitation qu'on y pratiquait dans chaque zone péri-urbaine. On a fait des calculs aux échelles fédérale et provinciale, et établi les taux annuels de conversion pour chaque nouvelle tranche de 1000 habitants.

La Direction générale des terres publiera bientôt une carte illustrant la conversion des terres. Celle-ci s'ajoutera à la série Dossier Cartographique publiée par la Direction générale des terres.

This report and the soon to be released map folio, are two of a series of publications produced by the Lands Directorate that present data on the quantity and quality of the land resource as it relates to important social and economic factors of Canadian life. Through better knowledge of the land resource and the factors that affect its use, better stewardship of this important resource for all Canadians can be realized.

Ces deux documents de la Direction, rapport et carte, sont du nombre de ceux qui traitent de la quantité et de la qualité de la ressource terrestre en fonction des importants facteurs sociaux et économiques du Canada. Nous pourrons mieux gérer cette ressource au profit des Canadiens si nous approfondissons nos connaissances de la ressource elle-même et des facteurs qui en déterminent l'utilisation.



R.J. McCormack

Director General,
Lands Directorate.

Directeur Général,
Direction Générale
des Terres

ABSTRACT

The loss of farmland and land with high capability for agriculture has been a point of concern to farmers, various levels of government and the general public, particularly in the last five years. This study focuses on the amount of rural land lost to direct urbanization, that is, land that has become part of the urban built-up area. The time period studied spans five years from 1966 to 1971 and the area covered includes those Urban Areas with a population of 25,000 people or over as of 1971.

The total amount of rural land converted to urban uses has been measured for each urban area; the former rural use of the converted land has been identified as has its level of capability for other uses. Aggregations at provincial and federal levels have been calculated, as have annual rates of conversion and rates of conversion per 1,000 change in population.

RÉSUMÉ

Depuis cinq ans, la disparition d'exploitations agricoles et de terres à fort potentiel agricole inquiète les agriculteurs, les divers niveaux de gouvernement et la population en général. La présente étude porte sur le nombre de terres rurales éliminées par l'urbanisation directe, et faisant maintenant partie des zones urbaines développées.

Nous nous sommes penchés sur la période qui va de 1966 à 1971 en étudiant toutes les zones urbaines dont la population comprenait, en 1971, au moins 25 000 habitants.

On a mesuré la quantité totale de terres rurales urbanisées dans chaque zone urbaine de même que leur dernière utilisation rurale et leur potentiel dans d'autres domaines. Nous avons inclus dans nos calculs les agglomérations des niveaux provincial et fédéral, ainsi que les taux annuels d'urbanisation et les taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants.

ACKNOWLEDGEMENTS

Acknowledgements are made to J. Lenning, J. Temple and L. Warren for doing the photo-interpretation, recording the area measurements and compiling the rural to urban land conversion statistics. Special thanks are due to J. Lenning who was responsible for the final compilation and drafting of the tables.

REMERCIEMENTS

Mes remerciements vont à M. J. Lenning, M. J. Temple et M. L. Warren pour avoir fait l'interprétation des photos, la mesure des zones et la compilation des statistiques ayant trait à l'urbanisation des terres rurales. Je dois remercier tout particulièrement M. J. Lenning qui s'est chargé de la compilation et de la rédaction finales des tableaux.

CONTENTS

	<u>PAGE</u>
1. INTRODUCTION	1
2. THE RURAL TO URBAN LAND CONVERSION INVENTORY	2
2.1 Inventory of Urban Areas	2
2.2 Scope of the Inventory	3
2.3 Data Sources	4
2.4 Methodology	6
2.5 Definition of Terms Used	8
2.6 Limits of the Information	10
3. CANADA LAND INVENTORY LAND CLASSIFICATIONS USED	11
3.1 Land Use Classification	11
3.2 Soil Capability for Agriculture Classification	14
3.3 Land Capability for Forestry Classification	16
3.4 Land Capability for Outdoor Recreation Classification	19
3.5 Land Capability for Wildlife-Waterfowl Classification	22
3.6 Land Capability for Wildlife-Ungulates Classification	23

TABLE DES MATIÈRES

	<u>PAGE</u>
1. INTRODUCTION	1
2. L'INVENTAIRE DE L'URBANISATION DES TERRES RURALES	2
2.1 L'Inventaire des zones urbaines	2
2.2 Le but de cet inventaire	3
2.3 Les sources des données	8
2.4 La Méthodologie	6
2.5 Définition des termes utilisés	8
2.6 Les limites des données disponibles	10
3. LES CLASSIFICATIONS EMPRUNTÉES À L'INVENTAIRE DES TERRES DU CANADA	11
3.1 La classification de l'utilisation des terres	11
3.2 La classification du potentiel agricole des sols	14
3.3 La classification du potentiel forestier des sols	16
3.4 La classification du potentiel récréatif	19
3.5 La classification du potentiel des terres pour la sauvagine	22
3.6 La classification du potentiel des terres pour les ongulés	23

	<u>PAGE</u>
4. HIGHLIGHTS OF THE RURAL TO URBAN LAND CONVERSION TABLES	25
4.1 Table 2: Area, Population, Population Density and Rate of Land Conversion of Built-up Areas in Canada, 1966 and 1971, by Urban Area, and by Province.	25
4.2 Table 3: Former Land Use of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province, and Canada 1966-71.	28
4.3 Table 4: Conversion Rates of Former Rural Land Uses Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada 1966-71.	30
4.4 Table 5: Former Agriculture Capability of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	30
4.5 Table 6: Conversion Rates of Rural Land having Various Agriculture Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	31
4.6 Table 7: Former Forestry Capability of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	31
4.7 Table 8: Conversion Rates of Rural Land having Various Forestry Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	32
4.8 Table 9: Former Recreation Capability of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	32
4.9 Table 10: Conversion Rates of Rural Land having Various Recreation Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	33
4.10 Table 11: Former Wildlife-Ungulates Capability of Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	33
4.11 Table 12: Conversion Rates of Rural Land having Various Wildlife-Ungulates Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	34
4.12 Table 13: Former Wildlife-Waterfowl Capability of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	34

	<u>PAGE</u>
4. LES TRAITS MARQUANTS DES TABLEAUX SUR L'URBANISATION DES TERRES RURALES	25
4.1 Tableau 2: Superficie, population, densité démographique et taux de conversion des terres des agglomérations construits au Canada, 1966 et 1971.	25
4.2 Tableau 3: Modes d'utilisation antérieure des terres rurales devenues urbaines, 1966 et 1971.	30
4.3 Tableau 4: Taux d'urbanisation des divers types de terres rurales, 1966 et 1971.	30
4.4 Tableau 5: Potentiel agricole des terres rurales avant leur urbanisation, 1966 et 1971.	31
4.5 Tableau 6: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel agricole, 1966 et 1971.	31
4.6 Tableau 7: Potentiel forestier des terres rurales avant leur ubanisation, 1966 et 1971.	31
4.7 Tableau 8: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel forestier, 1966 et 1971.	32
4.8 Tableau 9: Potentiel pour les activités récréatives des terres rurales avant leur urbanisation, 1966 et 1971.	32
4.9 Tableau 10: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour les activités récréatives, 1966 et 1971.	33
4.10 Tableau 11: Potentiel pour les ongulés des terres rurales avant leur urbanisation, 1966 et 1971.	33
4.11 Tableau 12: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour les onbulés, 1966 et 1971.	34
4.12 Tableau 13: Potentiel des terres rurales pour la sauvagine, avant leur urbanisation, 1966 et 1971.	34

	<u>PAGE</u>
4.13 Table 14: Conversion Rates of Rural Land having Various Wildlife-Waterfowl Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	35
4.14 Table 15: Provincial Share of Selected Classes of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71.	35
4.15 Table 16: Urban Share of Selected Classes of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-1971.	35
4.16 Table 17: Population, Area, Population Density, and Rate of Land Conversion in Canada, by Urban Area Population Class.	36
4.17 Table 18: Population, Area, Population Density and Rate of Land Conversion in Canada, by Urban Area Classes.	37
5. RURAL TO URBAN LAND CONVERSION TABLES	39
<u>LIST OF TABLES</u>	
Table 1. 1966 and 1971 Built-up Area Population of Census Metropolitan Areas, Census Agglomerations, and Other Urban Areas, with list of Components.	40
Table 2. Area, Population, Population Density and Rate of Land Conversion of Built-up Areas in Canada, 1966 and 1971, by Urban Area, and by Province.	43
Table 3. Former Land Use of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	44
Table 4. Conversion Rates of Former Rural Land Uses Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	
(A) Average Annual Rate of Land Conversion	46
(B) Rate of Land Conversion per 1,000 Change in Population.	47
Table 5. Former Agriculture Capability of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	48
Table 6. Conversion Rates of Rural Land having Various Agriculture Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	
(A) Average Annual Rate of Land Conversion	50
(B) Rate of Land Conversion per 1,000 Change in Population.	51

	<u>PAGE</u>
4.13 Tableau 14: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour la sauvagine, 1966 et 1971.	35
4.14 Tableau 15: Partage provincial de zones rurales choisies converties en zones urbanisées, 1977 et 1971.	35
4.15 Tableau 16: Partage urbain de zones rurales choisies converties en zones urbaines, 1966 et 1971.	35
4.16 Tableau 17: Population, superficies, densité démographique et taux de conversion des terres au Canada par classe de population des zones urbaines.	36
4.17 Tableau 18: Population, superficies, densité démographique et taux de conversion des terres au Canada par classe de superficie des zones urbaines.	37
5. TABLEAUX DE L'URBANISATION DES TERRES RURALES	39
LISTE DES TABLEAUX	
Tableau 1. Population des zones bâties, pour 1966 et 1971, des régions métropolitaines de recensement, des agglomérations de recensement et des autres zones urbaines avec une liste de leurs composantes.	40
Tableau 2. Superficie, population, densité démographique et taux de conversion des terres dans les zones bâties au Canada, 1966 et 1971, par zone urbaine et par Province.	43
Tableau 3. Modes d'utilisaton antérieurs des terres rurales urbanisées, par zone urbaine, par province et pour le canada, entre 1966 et 1971.	44
Tableau 4. Taux d'urbanisation des divers types de terres rurales par zone urbaine, par province et pour le Canada, entre 1966 et 1971.	46
(A) Taux d'urbanisation annuel moyen.	46
(B) Taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants.	47
Tableau 5. Potentiel agricole des terres rurales avant leur urbanisation, entre 1966 et 1971, par zone urbaine, par province et pour le Canada.	48
Tableau 6. Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel agricole, par zone urbaine, par province et pour le Canada, entre 1966 et 1971.	50
(A) Taux d'urbanisation annuel moyen	50
(B) Taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants.	51

Table 7. Former Forest Capability of Rural Land Converted to Urban Uses, by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	52
Table 8. Conversion Rates of Rural Land having Various Forestry Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	
(A) Average Annual Rate of Land Conversion	54
(B) Rate of Land Conversion per 1,000 Change in Population.	55
Table 9. Former Recreation Capability of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	56
Table 10. Conversion Rates of Rural Land having Various Recreation Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province, and Canada, 1966-71.	
(A) Average Annual Rate of Land Conversion.	58
(B) Rate of Land Conversion per 1,000 Change in Population.	59
Table 11. Former Wildlife-Ungulates Capability of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	60
Table 12. Conversion Rates of Rural Land having Various Wildlife-Ungulates Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	
(A) Average Annual Rate of Land Conversion	62
(B) Rate of Land Conversion per 1,000 Change in Population.	63
Table 13. Former Wildlife-Waterfowl Capability of Rural Land Converted to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	64
Table 14. Conversion Rates of Rural Land having Various Wildlife-Waterfowl Capabilities to Urban Uses by Urban Area, Province and Canada, 1966-71.	
(A) Average Annual Rate of Land Conversion	66
(B) Rate of Land Conversion per 1,000 Change in Population.	67

Tableau 7. Productivité forestière des terres rurales avant leur urbanisation par zone urbaine, par province et pour le Canada, entre 1966 et 1971.	52
Tableau 8. Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur productivité forestière, par zone urbaine, par province et pour le Canada, entre 1966 et 1971.	
(A) Taux d'urbanisation annuel moyen.	54
(B) Taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants.	55
Tableau 9. Potentiel pour les activités récréatives des terres rurales avant leur urbanisation, entre 1966 et 1971, par zone urbaine, par province et pour le Canada.	56
Tableau 10. Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour les activités récréatives par zone urbaine, par province et pour le Canada, entre 1966 et 1971.	
(A) Taux d'urbanisation annuel moyen.	58
(B) Taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants.	59
Tableau 11. Potentiel pour les ongulés des terres rurales avant leur urbanisation, entre 1966 et 1971, par zone urbaine, par province et pour le Canada.	60
Tableau 12. Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour les ongulés, par zone urbaine, par province et pour le Canada, entre 1966 et 1971.	
(A) Taux d'urbanisation annuel moyen.	62
(B) Taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitant.	63
Tableau 13. Potentiel pour la sauvagine des terres rurales avant leur urbanisation, entre 1966-1971, par zone urbaine, par province et pour le Canada.	64
Tableau 14. Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour la sauvagine, par zone urbaine, par province et pour le Canada, entre 1966 et 1971.	
(A) Taux d'urbanisation annuel moyen.	66
(B) Taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants.	67

Table 15. Provincial Share of Selected Classes of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71.	68
Table 16. Urban Area Share of Selected Classes of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71.	68
Table 17. Population, Area, Population Density, and Rate of Land Conversion in Canada, by Urban Area Population Class.	69
Table 18. Population, Area, Population Density and Rate of Land Conversion in Canada, by Urban Area Classes.	69
Footnotes to Tables	71

Tableau 15. Partage provincial de zones rurales choisies converties en zones urbanisées, 1966-71.	68
Tableau 16. Partage urbain de zones rurales choisies converties en zones urbanisées, 1966-71.	68
Tableau 17. Population, superficie, densité démographique et taux de conversation des terres au Canada par classe de population des zones urbaines.	69
Tableau 18. Population, superficie, densité démographique et taux de conversation des terres au Canada par classe de superficie des zones urbaines.	69
Renvois mentionnés dans les tableaux	73



1.

1. INTRODUCTION

Particularly in the last few years, both the government and the public, especially the farming community, have been concerned about the loss of farmland and good quality agricultural land to urbanization. A number of studies have been conducted sporadically across the country, but no study has yet been done on a national basis. Consequently, national loss of rural land to urbanization has not been ascertained. Likewise, no studies have been conducted of different cities over identical time periods; therefore, comparisons between cities have not been practical. Numerous figures have been discussed in the press and by government officials without the benefit of research to determine the actual amount of land or even a good approximation of the amount of land that has been lost to urbanization. Urbanization is strictly defined in this study as the irretrievable loss of rural land to urban uses.

In June, 1974, at its annual meeting, the Canadian Council of Resource and Environment Ministers (C.C.R.E.M.) directed a Task Force on Land Use to be established to carry out an analysis of land use and environmental legislation and practices throughout Canada. Mr. R.J. McCormack Director General, Lands Directorate was a member of this Task Force. The Land Use Task Force presented a discussion paper "Land Use Issues Facing Canadians" to the C.C.R.E.M. in September, 1975.

Also expressed at the June 1974 meeting of the C.C.R.E.M. was a need to explore the nature of the competition between rural and urban

1. INTRODUCTION

Fait marquant des quelques dernières années, le grand public et le gouvernement, mais surtout les agriculteurs se sont inquiétés de la disparition d'exploitations agricoles et de bonnes terres arables au profit d'une grande urbanisation. Quelques études ont été faites occasionnellement en divers endroits au pays, mais il n'y a jamais eu d'étude d'envergure nationale sur le sujet si bien que nous ne connaissons pas le total des terres rurales qui ont été urbanisées dans l'ensemble du pays. Il n'y a pas eu non plus d'études faites sur des villes différentes pendant une même période; il n'a donc pas été possible de faire des comparaisons entre les villes. On a fait état de beaucoup de chiffres dans la presse et les milieux gouvernementaux mais on n'a jamais vraiment fait de recherche pour découvrir la quantité exacte ou même approximative de terres qui ont été sacrifiées à l'urbanisation. Dans cette étude, nous définissons l'urbanisation de la façon suivante: le passage irréversible du sol d'un mode d'utilisation rural à un mode d'utilisation urbain.

En juin 1974, lors de sa réunion annuelle, le Conseil canadien des ministres des ressources et de l'environnement (C.C.M.R.E.) a décidé de mettre sur pied un groupe de travail sur l'utilisation des terres ayant comme mandat l'analyse des lois et des pratiques ayant trait à l'utilisation des terres et à l'environnement partout au Canada. M. R.J. McCormack, directeur général de la Direction générale des terres, faisant partie de ce groupe de

land uses. For example, how much land of various capability ratings was being converted to urban uses? The Lands Directorate, Fisheries & Environment Canada initiated as a partial response to such questions, late in 1974, the Rural to Urban Land Conversion Project, the tabular results of which are contained in this publication.

travail. En septembre, 1975, ce groupe a présenté au C.C.M.R.E. un document de travail sur les problèmes que l'utilisation des terres pose à tous les Canadiens.

A cette réunion de juin 1974, on a aussi indiqué le besoin d'une étude sur le type de concurrence existant entre le secteur urbain et le secteur rurale dans le domaine de l'utilisation des terres. Par exemple, combien de terres ayant des possibilités diverses sont en voie d'urbanisation? La Direction générale des terres, Environnement Canada, a commencé à donner, vers la fin de la même année, des éléments de réponse à de telles questions par le projet d'urbanisation des terres rurales dont nous publions ici les résultats sous forme de tableaux.

2. THE RURAL TO URBAN LAND CONVERSION INVENTORY

2.1 Inventory of Urban Areas

The Urban Areas (U.A.) included in this inventory encompass all those with a population of 25,000 or over as of 1971, according to the 1971 Census of Canada. Most are Census Metropolitan Areas (C.M.A.) and Census Agglomerations (C.A.) but all other U.A.'s over 25,000 are also included. The total number of U.A.'s is 71.

In most cases, the name designating each C.M.A. and C.A. is the name of the major incorporated urban centre in that area. Therefore, a number of smaller communities are often included in each of these U.A.'s (Table 1). For example, in the context of this study, the Toronto U.A. encompasses

2. L'INVENTAIRE DE L'URBANISATION DES TERRES RURALES

2.1 L'inventaire des zones urbaines

Les zones urbaines choisies pour cet inventaire avaient toutes au moins 25 000 habitants en 1971, selon le recensement de 1971. La plupart étaient des régions métropolitaines de recensement (R.M.R.) et des agglomérations de recensement (A.R.) mais toutes les autres zones urbaines ayant plus de 25 000 habitants étaient également incluses. Il y a en tout 71 zones urbaines.

Dans la plupart des cas, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement portent le nom de la ville la plus importante de la région qu'elles délimitent. On inclut donc assez souvent un bon

not only the incorporated City of Toronto nor Metropolitan Toronto, but also all of those urban centres that are included in the Toronto C.M.A.

nombre de petites localités dans chacune de ces zones urbaines (Tableau 1). Ainsi, lorsque dans le cadre de cette étude nous parlons de la zone urbaine de Toronto, il ne s'agit pas seulement de la ville de Toronto ni même du Toronto métropolitain mais de tous les centres urbains qui font partie de la région métropolitaine de recensement de Toronto.

2.2 Scope of the Inventory

The present study has seven objectives:

- 1) To determine a recent urban boundary for each of the 71 Urban Areas through the analysis of air photographs;
- 2) To measure the former urban area and the updated urban area and by comparison determine the amount of rural land converted to urban uses for each of the 71 Urban Areas;
- 3) To measure the amount of land in other uses that has been converted to urban uses since the first land use inventory was completed by the Canada Land Inventory;
- 4) To determine the amount of land converted to urban uses according to its former C.L.I. capability class;
- 5) To convert the Urban Areas data to a common time period so that the data can be compared, aggregated and related to Census of Canada population data;
- 6) To aggregate the land conversion data by province, for Canada, by Urban Area population and by Urban Area extent; and
- 7) To express the rural to urban land conversion data in the form of average annual rates of conversion and rates of conversion per 1000 change in population.

2.2 Le but de cet inventaire

Voici les sept objectifs visés par notre recherche:

- 1) fixer une nouvelle frontière urbaine pour chacune des 71 zones urbaines par une analyse des photographies aériennes;
- 2) mesurer la superficie de l'ancien et du nouveau territoire urbain et, par comparaison, déterminer la quantité de terres rurales urbanisées dans chacune des 71 zones urbaines;
- 3) mesurer la quantité de terres urbanisées qui portaient d'autres utilisations lors du premier inventaire de l'utilisation des terres effectué par l'Inventaire des terres du Canada (I.T.C.);
- 4) déterminer la quantité de terres urbanisées en fonction de leur potentiel initial tel qu'établi selon les classe de l'I.T.C.;
- 5) regrouper les données des zones urbaines à l'intérieur d'une même période de temps pour qu'elles puissent être comparées, regroupées et mises en rapport avec les données démographiques du Recensement du Canada;
- 6) regrouper les données sur la conversation des terres aux niveaux provincial et fédéral et selon la population des zones urbaines et leur superficie;
- 7) exprimer les données sur

l'urbanisation des terres rurales sous la forme de taux d'urbanisation annuels moyens et de taux d'urbanisation par variation démographique de 1,000 habitants.

2.3 Data Sources

The first and most basic data source was the Canada Land Inventory (C.L.I.) land use manuscripts. The information on which these maps are based was gathered between 1960 and 1968. Most were compiled at a scale of 1:50,000; some were compiled at the 1:63,360 scale, by means of air photo interpretation and field work. The degree to which each practice was used varied from province to province to suit specific needs. The basic land use classification employed is outlined in the manuscript publication "A Guide to the Classification of Land Use for the Canada Land Inventory" by J.B. McClellan, L. Jersak, and C.L.A. Hutton (1968).

The second data source was the latest aerial photography available at the National Air Photo Library. The air photo coverage, which varied from 1969 to 1975, was obviously not the most recent for all Urban Areas, but it was the most accessible, and no charge was made for its use because the photos were interpreted within the library. Only a few Urban Areas would have benefited from the purchase of more recent photos from provincial sources.

The third data source, was the C.L.I. land capability maps for agriculture, forestry, recreation, wildlife-ungulates and wildlife-waterfowl. Original unpublished manuscripts, most of which were compiled at the 1:50,000 scale and at the 1:63,360 scale, were used.

2.3. Les sources des données

La première et aussi la plus fondamentale source de données a été fournie par les cartes d'utilisation des terres de l'Inventaire des terres du Canada. Les données qui ont permis l'exécution de ces cartes ont été recueillies entre 1960 et 1968.

La plupart de ces cartes ont été compilées à partir de l'interprétation de photos aériennes et de travail sur le terrain et à l'échelle de 1:50 000; quelques-unes à 1:63 360. La proportion dans laquelle chaque méthode était utilisée variait d'une province à l'autre en fonction de besoins spécifiques. La classification de base des modes d'utilisations des terres est exposée dans la publication manuscrite A Guide to the Classification of Land Use for the Canada Land Inventory, par J.B. McClellan, L. Jersak, C.L.A. Hutton, 1968.

Les plus récentes photos aériennes couvrant chacune des zones urbaines et disponibles auprès de la Bibliothèque nationale de photographie aérienne ont constitué notre deuxième source de données. Les photos avaient été prises entre 1969 et 1975 et elles n'étaient donc pas toujours les plus récentes pour toutes les zones urbaines; mais elles étaient les plus accessibles et de plus leur consultation était gratuite puisque nous ne les avons utilisées qu'à l'intérieur de la bibliothèque. L'achat de photos

Others, such as some forest capability maps, were available only at the 1:250,000 scale. Forestry capability maps for many prairie Urban Areas have not been compiled because the areas have historically not been forested. In Newfoundland, maps for wildlife-waterfowl and, in some areas, agricultural capability, will not be completed. Wildlife-ungulates capability maps were not compiled for the Charlottetown, P.E.I. Urban Area and in British Columbia agriculture and forest capability maps for the most of the province's Urban Areas were not available in time for inclusion in this study.

The land capability classifications were developed by national committees with the co-operation and assistance of federal and provincial agencies and universities. The mapping, done by federal and provincial agencies, began in the mid-1960's and has been completed for all proposed coverages except for agriculture and forestry in British Columbia. The mapping methods include air-photography and field work and in the case of agriculture capability, conversion of existing soil maps to a new format.

The fourth data source consisted of two publications of the Census of Canada, 1971. These are as follows:

- 1) Statistics Canada, 1971 Census of Canada, Catalogue 92-708 Vol: 1 - Part: 1 (Bulletin 1.1-8) Population: Cities, Towns, Villages, Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations.
- 2) Statistics Canada, 1971 Census of Canada, Catalogue 92-712 Vol: 1 - Part: 1 (Bulletin 1.1-12) Population: Reference Maps.

plus récentes disponibles auprès d'organismes provinciaux, n'auraient modifié les résultats que pour quelques zones urbaines.

En troisième lieu, nous avons consulté les cartes de potentiel établies par l'I.T.C. dans les domaines de l'agriculture, de la sylviculture, des activités récréatives, des ongulés et de la sauvagine. Nous avons utilisé les cartes originales, non publiées dont la plupart étaient compilées à l'échelle de 1:50 000, alors que certaines se présentaient à l'échelle 1:63 360. D'autres, comme certaines cartes sur le potentiel forestier n'étaient disponibles qu'à l'échelle 1:250 000.

Pour plusieurs zones urbaines des Prairies on n'a jamais fait de cartes sur la productivité forestière puisque ces régions n'ont jamais été boisées. A Terre-Neuve, les cartes sur le potentiel pour la sauvagine et, en certaines régions, sur le potentiel agricole, ne seront pas complétées. Pour la Zone urbaine de Charlottetown, I-P-E-, on n'a pas établi de cartes sur le potentiel pour les ongulés. Les cartes portant sur le potentiel agricole et forestier de la plupart des zones urbaines de la Colombie-Britannique n'étaient pas disponibles au moment de faire cette étude.

Les classifications du potentiel des terres ont été établies par des comités nationaux avec le concours et l'aide d'organismes fédéraux et provinciaux et d'universités. La cartographie comme telle a été effectuée par des organismes fédéraux et provinciaux. Elle a commencé dans le milieu des années soixante et est terminée pour tous les secteurs, sauf pour

l'agriculture et la sylviculture en Colombie-Britannique. Voici les méthodes de cartographie utilisées: la photographie aérienne et le travail sur le terrain et, dans le cas du potentiel agricole, la conversion des cartes de sols déjà existantes à un nouveau format.

En quatrième et dernier lieu, nous nous sommes inspirés de deux publications du Recensement du Canada de 1971:

- 1) Statistique Canada, Recensement du Canada 1971, Catalogue 92-708, vol. 1, Partie 1 (Bulletin 1.1-8), Population: Cités, villes, villages, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement.
- 2) Statistique Canada, Recensement du Canada 1971, Catalogue 92-712, vol. 1, Partie 1 (Bulletin 1.1-12), Population: Cartes de références.

2.4 Methodology

The methodology used in the Rural to Urban Land Conversion Study is as follows:

- 1) The former Urban Area boundary was traced on to clear plastic overlays which were placed over the original C.L.I. land use maps. Where the land use map was not available at the 1:50,000 scale, especially in some Prairie Urban Areas, it was changed photo-mechanically to the 1:50,000 scale before the former Urban Area boundary was traced.
- 2) The land use maps with their overlays were then taken to the National Air Photo Library and, using the latest available air photos there, a more up-to-date Urban Area boundary was drawn to the overlay.
- 3) With an area-measuring grid, the extent of the old and the new Urban

2.4 La méthodologie

La méthodologie utilisée dans l'étude de l'urbanisation des terres rurales est la suivante:

- 1) On a tracé l'ancienne frontière de la zone urbaine sur des feuilles de plastique transparent placées sur les cartes originales de l'I.T.C. portant sur l'utilisation des terres. Lorsque la carte d'utilisation des terres n'étaient pas à l'échelle de 1:50 000, surtout dans certaines zones urbaines des Prairies, on la ramenait à l'échelle grâce à un procédé photo-mécanique avant de tracer l'ancienne frontière de la zone urbaine.
- 2) Les cartes sur l'utilisation des terres, toutes recouvertes de leur feuille de plastique, étaient apportées à la Bibliothèque nationale de photographie aérienne. Là, à l'aide des plus récentes

Areas were measured and recorded.

4) Using the same grid, the area of each of the various land use classes located between the old and the new Urban Area boundaries was measured. This information provided a breakdown of land in rural land use classes which had become land in urban land use classes between the two inventory periods for each Urban Area. As mentioned above, the inventory periods varied from Urban Area to Urban Areas.

5) The overlay with both the old and the new Urban Area boundaries was then overlaid on each map of the five capability coverages for each of the Urban Areas. The capability classes of the area between the two Urban Area boundaries were measured. Many of the original capability maps were reduced or enlarged to the 1:50,000 scale before overlaying.

6) To allow for comparison between Urban Areas, to permit aggregation of Urban Area data and to relate area data to population data, it was necessary to adjust all the area data to the same time period. The period from 1966 to 1971 was selected as the standard period, because it coincided with the original land use inventory years, and because the population data for all Urban Areas was available for those years from the Census of Canada.

Adjustments were made by using the formula similar to that used to determine compound interest. The formula used to find the compound rate of change between inventories is:

$$A_2 = A_1 (1 + r)^n$$

Where A_1 = area of U.A. at the time of the first inventory
 r = rate of change per year.

photos aériennes disponibles, on traçait sur la feuille de plastique la frontière urbaine plus conforme aux changements les plus récents.

3) A l'aide d'une grille servant à mesurer la superficie, on a mesuré et enregistré l'étendue des anciennes et des nouvelles zones urbaines.

4) En se servant de la même grille, on a mesuré la superficie des terres situées entre les frontières des anciennes et des nouvelles zones urbaines et ce, en fonction des divers modes d'utilisation de ces terres. Ceci nous a donné une répartition des terres de classe d'utilisation rurale qui se sont urbanisées et ce, entre les deux périodes d'inventaire et pour chaque zone urbaine. Comme nous l'avons mentionné ci-dessus, les périodes d'inventaire varient d'une zone urbaine à l'autre.

5) La feuille de plastique avec les frontières des anciennes et des nouvelles zones urbaines était ensuite placée sur chacune des cinq cartes sur le potentiel des terres. Ceci a été fait pour chacune des zones urbaines. On a mesuré les classes de potentiel du secteur situé entre les deux frontières de la zone urbaine. Un grand nombre des cartes originales portant sur le potentiel des terres ont été ramenées à l'échelle de 1:50 000 avant qu'on leur superpose les frontières des zones urbaines.

6) Pour permettre la comparaison entre zones urbaines, le regroupement des données sur les zones urbaines et l'établissement de rapports entre les données de superficie et les données démographiques, il a été nécessaire d'ajuster toutes les données portant sur la superficie en fonction de la même période de temps. Nous avons

choisi comme période normalisée celle qui va de 1966 à 1971 parce qu'elle coïncide avec les années de l'inventaire original des modes d'utilisation des terres et que le Recensement du Canada nous fournissait les données démographiques de chaque zone urbaine pour chacune de ces années.

On a fait des ajustements en utilisant un formule semblable à celle du calcul de l'intérêt composé. La formule utilisée pour déterminer le taux composé du changement entre les inventaires est:

$$A_1 = A_1 (1 + r)^n$$

et A_1 est la superficie de la zone

urbaine au premier inventaire
 r = le taux de changement annuel
 n = le nombre d'années entre les inventaires

A_2 = la superficie de la zone
 urbaine au second inventaire

n = number of years
 between inventories

A_2 = the area of U.A. at the
 time of the second inventory.

The rate of change obtained using this formula was then used to estimate the area of each U.A. in the 1966 and 1971 census years by putting it back into the same formula where A_1 or A_2 represents the unknown area depending on whether a census year falls before or after the inventory year.

Once the adjustments were made, the Urban Area data were aggregated and the rural to urban land conversion rates determined.

2.5 Definition of Terms Used

The following is a list of terms used in this study with an

On a utilisé le taux de changement que nous donne cette formule pour déterminer qu'elle était la superficie de chaque zone urbaine aux années de recensement 1966 et 1971; en réutilisant la même formule dans laquelle A_1 ou A_2 représente la superficie inconnue, selon que l'année de recensement se trouve avant ou après l'année d'inventaire.

Après avoir fait ces ajustements, on a pu regrouper les données sur les zones urbaines et établir les taux d'urbanisation des terres rurales.

2.5 Définition des termes utilisés

Voici une liste de termes utilisés dans cette étude avec une

accompanying definition or explanation:

Urban Area (Name) - The name of the major city contained within it which coincides with the name assigned by Statistics Canada for the corresponding C.M.A. or C.A.

Urban Area area - The area of built-up land as defined by the C.L.I. Land Use Inventory. It is not the area of the C.M.A. or C.A., which may have the same name, nor of the area of an incorporated city.

Urban Area population - The population that coincides approximately with the built-up area. It is derived by adding up the population of the urban components of a C.A. or C.M.A.

Rural to Urban Land Conversion or Urban Area Change - Both are valid names, but one is rural-oriented and the other is urban-oriented. Both represent the same land area. In one sense the term indicates the amount of rural land converted to urban uses, and also the extent of expansion of an urban area.

Population Density - The number of people that occupy one acre of land. It is the reverse of what many urban researchers define as "Land Consumption Rate" and is defined as the number of acres occupied by 1,000 people in the study area.

Rate of Land Conversion - The conversion of rural land uses to urban land uses. The rate of land conversion was examined in two ways:

(a) Average Annual Rate of Land Conversion - The amount of land converted between the two census

définition ou une explication:

Zone urbaine (Nom) - le nom de la plus grande ville qu'elle englobe et qui coïncide avec le nom donné par Statistique Canada pour la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement correspondante.

Superficie de la zone urbaine - la superficie de terrain développé tel que défini par l'inventaire des modes d'utilisation de l'I.T.C. Ce n'est pas la superficie de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement, qui peuvent avoir le même nom, ni la superficie d'une cité constituée.

Population de la zone urbaine - la population qui correspond à peu près à la zone bâtie. On l'obtient en additionnant la population des composantes urbaines d'une agglomération de recensement ou d'une région métropolitaine de recensement.

Urbanisation de terres rurales ou changement dans la zone urbaine - les deux sont valables, mais l'une est fonction du milieu rural tandis que l'autre découle du point de vue urbain. Les deux font référence à la même étendue de terrain. Dans un sens cela nous donne à la fois la quantité de terres rurales urbanisées et la mesure de l'expansion d'une zone urbaine.

Densité de la population - le nombre de personnes qui occupent une acre de terrain. C'est l'inverse de ce que beaucoup de chercheurs qui s'intéressent à l'urbanisme appellent "taux d'utilisation des terres" et qui se définit comme le nombre d'acres occupé par 1 000 personnes dans le secteur à l'étude.

Taux de conversion des terres - la conversion de terres d'utilisations rurales à des utilisations urbaines. Nous avons étudié le taux de conversion sous

years divided by the number of years between the censuses.

(B) Rate of Land Conversion per 1,000 Population Change - The amount of rural land converted to urban uses per 1,000 change in population between the inventory periods. This conversion rate is sometimes called the "Land Absorption Rate" and is usually viewed in an urban context.

2.6 Limits of Information -

As in all research, some components are inadequately covered and/or there are limits to the accuracy of the measurements. For this particular study or inventory, some of these are:

1) No figures for the measurement of the conversion of outdoor recreation land to urban built-up land uses were included in the tables. Most outdoor recreation areas, such as cottages and golf courses, were included in the measurements of the old built-up inventory. Also, when the new urban boundary was being mapped, it was impossible to determine what proportions of a cottaging area had been converted into permanent dwellings. Large provincial and national parks were not measured.

2) Some errors occurred in measuring the area of each class of land. The measuring was done manually using standard size grid squares. The measured area therefore varies approximately plus or minus five per cent from the true area.

deux angles différents:

(a) taux annuel moyen de conversion - la quantité de terres urbanisées entre les deux années de recensement divisée par le nombre d'années entre les recensements;

(b) Taux de conversion par variation démographique de 1 000 habitants - la quantité de terres rurales urbanisées entre les périodes d'inventaire. Ce taux de conversion est parfois appelé "taux d'absorption des terres" et est habituellement utilisé lorsqu'on traite de questions urbaines.

2.6 Les limites des données disponibles -

Comme dans toute recherche, il y a toujours un aspect mal couvert ou des limites à la précision des mesures. Pour notre recherche ou inventaire, voici quelques-unes de ces limites:

1) Loisirs de plein air. Les tableaux ne contiennent aucune donnée permettant de mesurer la conversion des terres utilisées pour les loisirs de plein air en terres urbaines développées. La plupart des secteurs de loisirs de plein air tels que chalets et terrain de golf étaient inclus dans les mesures du vieil inventaire des zones construites. De plus, lorsque l'on traçait la nouvelle frontière urbaine, il nous était impossible de savoir quelle proportion d'une zone villégiature avait été convertie en secteur résidentiel. Nous n'avons pas tenu compte des grands parcs provinciaux et nationaux.

2) Il y a eu une certaine marge d'erreur dans la mesure de la superficie de chaque classe de terre. On a pris les mesures à la main, avec une grille dont le quadrillage était de format courant. La superficie obtenue peut être

3) Error was added to the area statistics when various inventory years were converted to the census years. The final area figures only approximate the true area for the census year except when the inventory year and the census year are the same.

The above limitations should be considered when looking at statistics for an individual Urban Area.

3. CANADA LAND INVENTORY LAND CLASSIFICATIONS USED

The following is a list of the land classifications used in the inventory. Some of the original land classes were grouped for clarity and to reduce some problems of ambiguity, although they may appear separately on the maps. It should also be noted that only land features occupying a minimum 1/8" x 1/8" on the 1:50,000 map sheet were originally mapped.

3.1 Land Use Classification

Built-Up Area - Includes all compact settlements, i.e. the built-up parts of cities, towns and villages, including any non-agricultural open space that forms an integral part of the urban agglomeration, such as vacant lots, town parks, etc. In most cases, residential use predominates in these areas. Commercial, industrial and institutional uses are interspersed and may dominate locally. This class was used to define the Urban Area boundary, both old and new.

supérieure ou inférieure de cinq pour cent à la superficie réelle.

3) Un pourcentage d'erreur s'est aussi glissé dans les statistiques concernant la superficie lorsque l'on a pondéré les diverses années d'inventaire par rapport aux années de recensement. Les chiffres finals sur la superficie ne seront qu'une approximation pour une année de recensement, sauf lorsque l'année de recensement coïncide avec l'année d'inventaire.

Il faut donc tenir compte de ces limites lorsqu'on étudie les statistiques d'une zone urbaine donnée.

3. LES CLASSIFICATIONS EMPRUNTEES A L'INVENTAIRE DES TERRES DU CANADA

Voici une liste des classifications des terres utilisées dans l'inventaire. Certaines des classes de terres originales ont été regroupées pour des motifs de clarté et pour éviter certaines ambiguïtés, mais elles peuvent apparaître séparément sur les cartes. Il est bon de noter que seuls les accidents de terrain occupant un minimum de 1/8" X 1/8" ont été inclus dans la carte originale de 1:50 000.

3.1 La classification de l'utilisation des terres

Zone développée - comprend toutes les installations compactes: les parties développées des cités, villes et villages, y inclus tout espace libre qui ne sert pas à l'agriculture mais qui fait partie intégrante de l'agglomération urbaine, tel que les terrains vagues, les parc municipaux, etc. Dans la plupart des cas ces zones sont surtout résidentielles. Elles sont parsemées de secteurs commerciaux, industriels et institutionnels; chacun de ceux-ci

Some farmsteads and areas of low-density urban sprawl are also included, especially strip developments along roads. In areas where cottaging occurs adjacent to urban built-up areas, it is impossible without detailed field checking to separate the year-round from the seasonal dwellings.

This category also includes isolated units which are separated from compact settlements and are used for industrial, commercial and associated urban purposes. In such areas, the surrounding grounds, storage sheds and parking lots, etc., are included.

Major highways (4 lanes) and major interchanges are included in the Built-up Area.

Mines, Quarries, Sand and Gravel Pits - Open excavations; land used for the removal of earth materials. Though this is an urban associated land use it was not included as part of an Urban Area unless surrounded by or immediately adjacent to the Built-up area.

.

Outdoor Recreation - includes golf courses, parks, beaches, summer cottage areas, game preserves and historical sites.

peut prédominer par endroit. Cette classe a été utilisée pour tracer les limites de la zone urbaine, l'ancienne et la nouvelle.

Certaines entreprises agricoles et des zones de développement urbain de faible densité sont aussi incluses, surtout là où ce développement se fait en bandes le long des routes. De plus, dans les zones où des chalets côtoient des zones urbaines développées, il est difficile de départager les habitations saisonnières de celles qui sont permanentes; il faudrait se rendre sur place pour le faire.

Cette catégorie comprend aussi des unités isolées, séparées des établissements compacts et dont la vocation est industrielle, commerciale ou reliée d'une manière ou d'une autre à une utilisation urbaine. Dans de telles zones, les terrains environnants, les hangars, les terrains de stationnement, etc. sont inclus.

Les grandes routes (4 voies) et les échangeurs importants font partie de la zone développée.

Les mines, les carrières, les sablières et les gravières - comprend le terrain utilisé pour l'extraction de matières premières de la terre. Ce mode d'utilisation des terres est relié au secteur urbain, mais nous ne l'avons pas inclus dans la zone urbaine, sauf lorsqu'il est entouré par la zone développée ou directement adjacent à la dite zone.

Loisirs de plein air - comprend les terrains de golf, les parcs, les plages, les endroits de villégiature, les réserves de gibier et les lieux historiques.

Horticulture, Poultry and Fur Operations - includes land used for intensive cultivation of vegetables and small fruits, market gardens, nurseries and flower, bulb and sod farms. Large-scale commercial fur and poultry farms are also included because of their specialized agricultural nature.

Orchards and Vineyards - includes land used for the production of tree fruits, hops and grapes.

Cropland, Improved Pasture and Forage Crops - includes land used for the cultivation of annual fieldcrops (grain, oil seeds, sugar beets, tobacco, potatoes, field vegetables, and associated fallow); land used for improved pasture or for the production of hay and other cultivated fodder crops; and land being cleared for these purposes.

Rough Grazing and Rangeland - includes grasslands, such as natural range and areas of sedges and herbaceous plants, abandoned farmland and lightly wooded areas. Quite often the idle grassland has been formerly cultivated.

Productive Woodland - includes wooded land with trees that have over 25 per cent canopy cover and stand at least 20 feet high. Plantations and artificially reforested areas are included regardless of age.

Horticulture et élevage de volaille et d'animaux à fourrure - comprend les terres servant à la culture intensive des légumes et des petits fruits, les jardins maraîchers, les pépinières, les fermes où l'on cultive les fleurs et les bulbes et celles où l'on cultive le gazon. Les fermes faisant l'élevages des animaux à fourrure et de la volaille sur une vaste échelle commerciale sont aussi incluses à cause de leur vocation agricole spécialisée.

Vergers et vignobles - comprend les terres utilisées pour la culture des arbres fruitiers, du houblon et du raisin.

Terres cultivées, pâturenages amendés et cultures de plantes fourragères - comprend les terres où l'on fait des récoltes annuelles: céréales, graines oléagineuses, betteraves à sucre, tabac, pommes de terre, légumes de plein champ et les terres en jachère; les terres servant de pâturenages amendés ou à la culture du foin ou d'autres plantes fourragères; et les terres que l'on défriche pour les fins que nous venons de mentionner.

Pâturenages et herbages naturels - comprend les prés tels que les champs à l'état naturel et les étendues de laîche et de plantes herbacées, les fermes abandonnées et les endroits faiblement boisés. Très souvent les prés inexploités ont déjà été cultivés.

Terres boisées productives - comprend les terres boisées dont les arbres ont une voûte foliacée supérieure à 25 pour cent et une hauteur d'au moins vingt pieds. On inclut les plantation et les secteurs

artificiellement reboisés sans tenir compte de leur âge.

Non-Productive Woodland - includes land with trees or bushes that have over 25 per cent crown cover and are shorter than approximately 20 feet high. Much cut-over and burned-over land is included.

Swamp, Marsh or Bog - includes open wetlands except those that frequently dry up or show evidence of grazing or hay cutting.

Sand - includes sandbars, sand flats, dunes and beaches.

Rocks and Other Unvegetated Surfaces - includes rock barrens, badlands, alkali flats, gravel bars, eroded river banks, and mine dumps.

3.2 Soil Capability for Agriculture Classification

In this classification the mineral soils are grouped into seven classes on the basis of soil survey information. Soils in classes 1, 2 and 3 are considered capable of sustained use for cultivated field crops, those in class 4 only marginal for sustained arable culture, those in classes 5 and 6 suitable for perennial forage crops and those in class 7 are considered incapable of use for arable culture, or permanent pasture.

Some of the important factors on which the classification is based are:

Terres boisées improductives - comprend les terres avec arbres ou arbrisseaux dont la voûte foliacée dépasse 25 pour cent et qui ont une hauteur de moins de vingt pieds. Cette catégorie comprend beaucoup de terres déboisées et de brûlis.

Marais, marécages ou fondrières - comprend les terres humides à découvert, sauf celles qui s'assèchent fréquemment, ou qui, de toute évidence, servent de pâturages ou à la récolte du foin.

Sable - comprend les ensablements, les bas-fonds sablonneux, les dunes, les plages.

Rochers et autres surfaces dépourvues de végétation - comprend les rocheuses, les étendues de roches stratifiées, les étendues de terres alcalines, les amas de gravier, les rives de cours d'eau érodées et les déblais miniers.

3.2 La classification du potentiel agricole des sols

Dans cette classification, les sols minéraux sont groupés en sept classes et ce, à partir des données fournies par l'étude des sols. Les sols des classes 1, 2 et 3 permettent les cultures de plein champ d'une manière soutenue; ceux de la classe 4 ne peuvent être cultivés que d'une manière marginale; ceux des classes 5 et 6 ne servent qu'aux cultures de plantes fourragères vivaces; la classe 7 regroupe les sols qui sont impropres à la culture et qui ne peuvent être utilisés comme pâturages permanents.

Voici quelques-uns des facteurs

importants sur lesquels la classification se fonde:

. The soils will be well managed and cropped, under a largely mechanized system.

. Land requiring improvements, including clearing, that can be done economically by the farmer himself, is classed according to its limitations in use after the improvements have been made. Land requiring improvements beyond the means of the farmer himself is classed according to its present condition.

. The following are not considered: distances to market, kinds of roads, location, size of farms, type of ownership, cultural patterns, skill or resources of individual operators, and hazard of crop damage by storm.

. The classification does not include capability of soils for trees, tree fruits, small fruits, ornamental plants, recreation, or wildlife.

. The classes are based on the intensity, rather than the kind, of their limitations for agriculture. Each class includes many kinds of soil, and many of the soils in any class require unlike management and treatment.

Class 1. Soils in this class have no significant limitations for crop uses.

. Les sols seront bien aménagés et les récoltes bien faites, à l'aide d'un système hautement mécanisé.

. La terre qui a besoin d'améliorations, y compris du défrichement, qui peuvent être faites d'une manière économique par l'agriculteur lui-même, est classée en fonction des facteurs limitatifs qui persistent après que les améliorations ont été apportées. La terre qui a besoin d'améliorations que l'agriculteur est incapable d'apporter lui-même est classée en fonction de son état actuel.

. On ne tient pas compte des facteurs suivants: distance entre la ferme et le marché, qualité des routes, emplacement et dimension des fermes, régime foncier, formes de culture, compétence ou ressources des exploitants et les risques de dommages causés aux récoltes par les tempêtes.

. La classification ne comprend pas le potentiel des sols pour les arbres, les arbres fruitiers, les petits fruits, les plantes d'ornement, les loisirs ou la faune.

. Les classes sont basées sur les facteurs limitatifs des terres par rapport à l'agriculture, en insistant sur l'intensité de ces facteurs plutôt que sur leur nature. Dans chaque classe il y a plusieurs types de sol, et beaucoup d'entre eux, dans quelque classe qu'ils se trouvent, ont besoin d'une gestion et d'un traitement différents.

Classe 1. Les sols n'ont pas de facteurs limitatifs sérieux quant aux cultures.

Class 2. Soils in this class have moderate limitations that restrict the range of crops or require moderate conservation practices.

Class 3. Soils in this class have moderately severe limitations that restrict the range of crops or require special conservation practices.

Class 4. Soils in this class have severe limitations that either restrict the range of crops or require special conservation practices or both.

Class 5. Soils in this class have very severe limitations that restrict their capability to produce perennial forage crops and improvement practices are feasible.

Class 6. Soils in this class are capable only of producing perennial forage crops, and improvement practices are not feasible.

Class 7. Soils in this class have no capability for arable culture or permanent pasture.

Class 0. Organic Soils (not placed in capability classes).

Class 8. Unclassified. These areas were blocked out as urban by the researchers who did the original capability mapping. The boundary of this area seldom coincides with either the old or the new urban land use boundary.

Classe 2. Les sols présentent des facteurs limitatifs mineurs qui réduisent l'éventail des cultures ou qui requièrent des mesures de protections relativement bénignes.

Classe 3. Les sols comportent des facteurs limitatifs de moyenne importance qui réduisent l'éventail des cultures ou qui requièrent des mesures spéciales de protection.

Classe 4. Les sols ont des facteurs limitatifs importants qui réduisent l'éventail des cultures ou demandent des mesures spéciales de protection ou les deux à la fois.

Classe 5. Les sols comportent des facteurs limitatifs très importants qui réduisent leur capacité de produire des récoltes de plantes fourragères vivaces mais des mesures d'amélioration sont possibles.

Classe 6. Les sols ne peuvent produire que des plantes fourragères vivaces et ne peuvent être améliorés.

Classe 7. Les sols sont impropre à la culture et ne peuvent servir de pâturages permanents.

Classe 0. Les sols organiques (ne font pas partie des classes de potentiel).

Classe 8. Non classifiées. Ce sont les zones définies comme urbaines par les chercheurs qui ont tracé les premières cartes sur le potentiel des terres. Les limites de cette zone coïncident rarement avec l'ancienne ou la nouvelle frontière urbaine, établie en fonction des modes d'utilisation des terres.

3.3 Land Capability for Forestry Classification

3.3 La classification du potentiel forestier des sols

In this classification all mineral and organic soils are grouped into one of seven classes depending on their inherent ability to grow commercial timber. The best lands of Canada for commercial tree growth are found in Class 1; lands in Class 7 cannot be expected to yield timber in commercial quantities. These represent the extremes. Because of unsuitable climate, no Class 1 lands are found in several regions of Canada and in certain regions the Class 2 areas are too small to show at the chosen scales of mapping.

Some of the important factors on which the classification is based are:

. All known or inferred information about the unit including subsoil, soil profile, depth, moisture, fertility, landform, climate and vegetation is considered.

. Associated with each capability class is a productivity range based on the mean annual increment of the best species or group of species adapted to the site at or near rotation age. Productivity classes are expressed in gross merchantable cubic foot volume to a minimum diameter of four inches. Thinnings, bark, and branch wood are not included. The productivity as expressed is that of "normal" i.e., fully stocked stands. It may be assumed that only good management would have produced stands of this nature.

A l'intérieur de cette classification, tous les sols minéraux et organiques sont réparties en sept classes en fonction de leur potentiel de production de bois commercial. Les meilleures terres du Canada pour la production d'arbres pour le commerce sont regroupées à l'intérieur de la classe 1; par contre, on ne doit pas s'attendre à ce que les terres de la classe 7 produisent du bois en quantités commerciales: ces deux classes représentent les extrêmes. A cause de climats inappropriés, on ne trouve pas de terres de la classe 1 en plusieurs régions du Canada; en d'autres régions, les zones de la classe 2 ne sont pas assez grandes pour apparaître sur les cartes.

Voici quelques-uns des facteurs importants sur lesquels se base la classification:

. On tient compte de toute l'information connue ou déduite concernant l'unité; y inclus le sous-sol, le profil du sol, la profondeur, l'humidité, la fertilité, la configuration du terrain, le climat et la végétation.

. Il y a, avec chaque classe, une échelle de productivité établie en fonction de l'accroissement annuel des meilleures espèces ou des meilleurs groupes d'espèces adaptées à l'endroit étudié et qui ont atteint l'âge de la rotation ou sont sur le point de l'atteindre. Les classes de productivité sont exprimées en volume marchand brut (pieds cubes) jusqu'à un diamètre minimum de quatre pouces. Le bois de déchet, l'écorce et les branches ne sont pas inclus. La productivité exprimée est celle d'un peuplement

"normal", c'est-à-dire complet. On peut supposer que seule une bonne gestion peut produire un tel peuplement.

. The following are not considered: location, access, distance to markets, size of units, ownership, present state or special crops such as Christmas trees.

. The classes are based on the natural state of the land without improvements such as fertilization and drainage. It is realized that with improved forest management the productivity may change; to the extent that the limitations shown in the symbol may be altered, class changes may also occur. However, significant changes will only be achieved through costly and continuing practices.

Class 1. Lands in this class have no important limitations to the growth of commercial forests.

Class 2. Lands in this class have slight limitations to the growth of commercial forests.

Class 3. Lands in this class have moderate limitations to the growth of commercial forests.

Class 4. Lands in this class have moderately severe limitations to the growth of commercial forests.

Class 5. Lands in this class have severe limitations to the growth of commercial forests.

. On n'a pas tenu compte des facteurs suivants: l'emplacement, l'accès, l'éloignement des marchés, la dimension des unités, le régime foncier, les récoltes actuelles ou spéciales, notamment celle des arbres de Noël.

Les classes ont été établies à partir de l'état naturel du terrain sans améliorations telles que la fertilisation, le drainage, etc. Il est entendu qu'avec une meilleure gestion de la forêt, on peut en améliorer la productivité; et ce, jusqu'au point où les facteurs limitatifs indiqués dans le symbole peuvent être atténués; des changements de classe peuvent même se produire. Cependant, pour provoquer de tels changements, il faut des mesures coûteuses et soutenues.

Classe 1. Terres n'ayant pas de facteurs limitatifs importants influant sur la croissance des forêts commerciales.

Classe 2. Terres n'ayant que de faibles facteurs limitatifs influant sur la croissance des forêts commerciales.

Classe 3. Terres comportant des facteurs limitatifs influant sur la croissance des forêts commerciales.

Classe 4. Terres présentant des facteurs limitatifs assez importants pour ce qui a trait à la croissance des forêts commerciales.

Classe 5. Terres ayant des facteurs limitatifs très importants pour la

Class 6. Lands in this class have very severe limitations to the growth of commercial forests.

Class 7. Lands in this class have severe limitations that preclude the growth of commercial forests.

Class 8. Unclassified. Similar to unclassified in the agriculture capability classification.

croissance de forêts commerciales.
Classe 6. Terres ayant des facteurs limitatifs très importants pour la croissance des forêts commerciales.

Classe 7. Terres comportant des facteurs limitatifs importants qui empêchent la croissance des forêts commerciales.

Classe 8. Non classifiées. Similaires aux sols non classifiés dans la classification du potentiel agricole.

3.4 Land Capability for Out-door Recreation Classification

Seven classes of land are differentiated on the basis of the intensity of outdoor recreational use, or the quantity of outdoor recreation, that may be generated and sustained per unit area of land per annum, under perfect market conditions.

"Quantity" may be measured by visitor-days, a visitor-day being any reasonable portion of a 24 hour period during which an individual person uses a unit of land for recreation.

"Perfect market conditions" implies uniform demand for and accessibility to all areas, which means that location relative to population centres and to present access does not affect the classification.

Intensive and dispersed activities are recognized. Intensive activities are those in

3.4 La classification du potentiel récréatif des terres

On définit sept classes de terres en fonction de l'intensité de leur utilisation pour les loisirs de plein air, ou de la quantité de loisirs de plein air qui peut être produite d'une manière soutenue par chaque unité de superficie de terrain par année, dans des conditions parfaites de marché.

La "quantité" peut être mesurée par jours-visiteurs, un jour-visiteur étant toute fraction raisonnable d'une période de 24 heures pendant laquelle une personne utilise une unité de terrain pour des loisirs.

Par "conditions parfaites de marché" on entend une demande et une accessibilité uniforme pour tous les endroits, ce qui veut dire que la classification n'est pas influencée par l'emplacement par rapport aux agglomérations urbaines ni de son accessibilité actuelle.

On distingue les activités intensives et les activités dispersées. Les activités

which relatively large numbers of people may be accommodated per unit area, while dispersed activities are those that usually require a relatively larger area per person.

Some important factors concerning the classification are:

. The purpose of the inventory is to provide a reliable assessment of the quality, quantity and distribution of the natural recreation resources within the settled parts of Canada.

. The inventory is essentially of a reconnaissance nature, and is based on the interpretation of aerial photographs, field checks, and available records. The maps should be interpreted accordingly.

. The inventory classification is designed in accordance with present popular preferences in non-urban outdoor recreation. Urban areas (generally over 1,000 population), as well as some non-urban industrial areas are not classified.

. Land is ranked according to its natural capability under existing conditions, whether in a natural or a modified state, but no assumptions are made concerning its capability given further major artificial modifications.

. Sound recreation land management and development practices are assumed for all areas, according to the natural capability of each area.

intensives sont celles qui peuvent accueillir un assez grand nombre de personnes par unité de surface; les activités dispersées sont celles pour lesquelles on a habituellement besoin d'une superficie relativement plus grande par personne.

Voici quelques facteurs importants au sujet de la classification:

. Le but de l'inventaire est de donner une évaluation sûre de la qualité, de la quantité et de la distribution des ressources naturelles pour les loisirs dans les régions habitées du Canada.

. L'inventaire en est surtout un de reconnaissance, basé sur l'interprétation de photographies aériennes, d'études sur le terrain et sur les documents disponibles. Les cartes devraient être interprétées en conséquence.

. La classification de l'inventaire est établie en fonction des goûts actuels de la population pour les loisirs de plein air non urbains. Les zones urbaines (en général population supérieure à 1 000 habitants), de même que certaines zones industrielles non urbaines ne sont pas classifiées.

. Le terrain est classé selon son potentiel naturel dans les conditions actuelles, qu'il soit dans son état original ou qu'il ait été modifié; on ne fait pas de projections quant au potentiel qu'il aurait si des modifications importantes étaient apportées.

. Nous prenons pour acquis que toutes les régions jouissent de bonnes techniques de gestion et d'exploitation adaptées aux possibilités naturelles de chaque région

. Water bodies are not directly classified. Their recreation values accrue to the adjoining shoreland or land unit.

. Opportunities for recreation afforded by the presence in an area of wildlife and sport fish are indicated in instances where reliable information was available, but the ranking does not reflect the biological productivity of the area. Wildlife capability is indicated in a companion series of maps.

Class 1. Lands in this class have very high capability for outdoor recreation.

Class 2. Lands in this class have high capability for outdoor recreation.

Class 3. Lands in this class have moderately high capability for outdoor recreation.

Class 4. Lands in this class have moderate capability for outdoor recreation.

Class 5. Lands in this class have moderately low capability for outdoor recreation.

Class 6. Lands in this class have low capability for outdoor recreation.

Class 7. Lands in this class have very low capability for outdoor recreation.

Class 8. Unclassified. The reasons are the same as those stated in the agricultural capability classification.

. Les cours d'eau ne sont pas directement classifiées. Leur valeur récréative s'ajoute à celle des terrains ou des unités de terrain qui leur sont adjacents.

. Dans les cas où nous disposons d'informations sûres, nous avons indiqué les possibilités de loisirs offertes par la présence d'animaux sauvages et de poissons pouvant servir à la pêche sportive; le classement ne tient cependant pas compte de la productivité biologique de ces régions. Le potentiel pour le faune est exprimé dans une autre série de cartes.

Classe 1. Les terres ont un potentiel très élevé pour les loisirs de plein air.

Classe 2. Les terres ont un potentiel relativement élevé pour les loisirs de plein air.

Classe 3. Les terres ont un potentiel élevé pour les loisirs de plein air.

Classe 4. Les terres ont un potentiel moyen pour les loisirs de plein air.

Classe 5. Les terres ont un potentiel plutôt faible pour les loisirs de plein air.

Classe 6. Les terres ont un faible potentiel pour les loisirs de plein air.

Classe 7. Les terres ont un potentiel très faible pour les loisirs de plein air.

Classe 8. Non classifiées. Pour les raisons déjà exposées dans la classification du potentiel agricole.

3.5 Land Capability for Wildlife-Waterfowl Classification

In general, the needs of all waterfowl are much alike; each individual and species must be provided with an acceptable quality and quantity of protective cover and space to meet its needs for survival, growth and reproduction. The ability of the land to meet these needs is determined by the individual requirements of the species or group under consideration, the physical characteristics of the land, and those factors that influence the plant and animal communities.

The land is divided into units on the basis of physiographic characteristics important to waterfowl populations. The degree of limitations associated with each unit determines its capability class.

This classification system is based on two important considerations:

- . Capability ratings are established on the basis of the optimum vegetational stage (successional stage) that can be maintained when good wildlife management is practiced.

- . Capability ratings assigned do not reflect present land use (except in extreme cases, such as heavily populated urban areas), ownership, lack of access, distance from cities, or amount of hunting pressure.

.

.

3.5 La classification du potentiel des terres pour la sauvagine

Dans l'ensemble, les besoins d'eau de tout le gibier sont très semblables; chaque individu et chaque espèce ont besoin d'un couvert d'assez bonne qualité et en assez grande quantité pour se protéger, et de suffisamment d'espace pour survivre, croître et se reproduire. La capacité de la terre de répondre à ces besoins s'évalue en fonctions des besoins distincts de l'espèce ou du groupe à l'étude, des caractéristiques physiques du terrain et tous les facteurs qui ont une influence sur les espèces végétales et animales.

Les terres sont divisées en unités à partir de caractéristiques physiographiques importantes pour la sauvagine. L'importance des facteurs limitatifs que présente chaque unité détermine la classe de potentiel de cette unité.

Ce système de classification est fondé sur deux éléments importants:

- . Les classes de potentiel sont établies sur la base de la phase de végétation optimale (phase de succession) qui peut être maintenue grâce à une bonne gestion de la faune sauvage.

- . Les classes de potentiel ne reflètent pas l'utilisation actuelle des terres (sauf dans des cas extrêmes comme celui des zones urbaines densément peuplées), le régime foncier, les difficultés d'accès, l'éloignement des villes ou l'intensité de la pression qui s'exerce sur le gibier pendant les

Class 1. Lands in this class have no significant limitations for the production of waterfowl.

Class 2. Lands in this class have very slight limitations for the production of waterfowl.

Class 3. Lands in this class have slight limitations for the production of waterfowl.

Class 4. Lands in this class have moderate limitations for the production of waterfowl.

Class 5. Lands in this class have moderately severe limitations for the production of waterfowl.

Class 6. Lands in this class have severe limitations for the production of waterfowl.

Class 7. Lands in this class have such severe limitations that almost no waterfowl are produced.

Class 8. Unclassified. The reasons are the same as those stated in the agricultue capability classification.

3.6 Land Capability for Wildlife- Ungulates Classification

In general, the needs of all ungulates are much alike: each individual and species must have adequate quality and quantity of food, protective cover, and space to meet its needs for survival, growth, and reproduction. The ability of the land to meet those needs is determined by the individual requirements of the species or group

périodes de chasse.

Classe 1. Pas de facteurs limitatifs importants pour la production de la sauvagine.

Classe 2. Facteurs limitatifs très faibles pour la production de la sauvagine.

Classe 3. Facteurs limitatifs faibles pour la production de la sauvagine.

Classe 4. Facteurs limitatifs moyens pour la production de la sauvagine.

Classe 5. Facteurs limitatifs assez importants pour la production de la sauvagine.

Classe 6. Facteurs limitatifs importants pour la production de la sauvagine.

Classe 7. Facteurs limitatifs tellement importants que la production de la sauvagine est presque nulle.

Classe 8. Non classifiées. Pour les raisons déjà exposées dans la classification du potentiel agricole.

3.6 La classification du potentiel des terres pour les ongulés

En général, les besoins de tous les ongulés sont très semblables: chaque individu et chaque espèce ont besoin de nourriture en qualité et en quantité suffisantes, d'un couvert pour se protéger et d'espace pour permettre leur survie, leur croissance et leur reproduction. La capacité du terrain de répondre à ces besoins s'évalue en fonction des

of species under consideration, the physical characteristics of the land, and those factors, such as climate, that influence plant and animal communities.

The land is divided into units on the basis of physiographic characteristics important to ungulates. The degree of limitation associated with each unit determines its capability class.

This classification system is based on two important considerations:

. Capability ratings are established on the basis of the optimum vegetational stage (successional stage) that can be maintained with good wildlife management practices.

. Capability ratings assigned do not reflect present land use (except in extreme cases, such as heavily populated urban areas), ownership, lack of access, distance from cities, or amount of hunting pressure.

Class 1. Lands in this class have no significant limitations for the production of ungulates.

Class 2. Lands in this class have very slight limitations for the production of ungulates.

Class 3. Lands in this class have slight limitations for the production of ungulates.

Class 4. Lands in this class have moderate limitations for the production of ungulates.

Class 5. Lands in this class have moderate limitations for the production of ungulates.

Class 6. Lands in this class have severe limitations for the production of ungulates.

Class 7. Lands in this class have limitations so severe that there is no ungulate production.

Class 8. Unclassified. The reasons are the same as those stated in the agriculture capability classification.

besoins distincts de l'espèce ou des groupes d'espèces à l'étude, des caractéristiques physiques du terrain, et des facteurs, tels que le climat, qui ont une influence sur les espèces végétales et animales.

Les terres sont divisées en unités à partir de caractéristiques physiographiques importantes pour les ongulés. L'importance des facteurs limitatifs que présente chaque unité détermine la classe de potentiel de cette unité.

Ce système de classification est fondé sur deux éléments importants:

. Les classes de potentiel sont établies sur la base de la phase de végétation optimale (phase de succession) qui peut être maintenue grâce à une bonne gestion de la faune.

. Les classes de potentiel ne reflètent pas l'utilisation actuelle des terres (sauf dans des cas extrêmes comme celui des zones urbaines densément peuplées), le régime foncier, les difficultés d'accès, l'éloignement des villes ou l'intensité de la pression qui s'exerce sur le gibier pendant les périodes de chasse.

Classe 1. Pas de facteurs limitatifs importants pour la production d'ongulés.

Classe 2. Facteurs limitatifs très faibles pour la production d'ongulés.

Classe 3. Facteurs limitatifs faibles pour la production d'ongulés.

Classe 4. Facteurs limitatifs moyens pour la production d'ongulés.

Classe 5. Facteurs limitatifs assez importants pour la production d'ongulés.

Classe 6. Facteurs limitatifs importants pour la production d'ongulés.

Classe 7. Facteurs limitatifs tellement importants qu'il n'y a pas de production d'ongulés.

Classe 8. Non classifiées. Pour les raisons déjà exposées dans la classification du potentiel agricole.

4. HIGHLIGHTS OF THE RURAL TO URBAN LAND CONVERSION TABLES

The following short analysis provides the reader with some of the obvious highlights of the data contained in the rural to urban land conversion tables. Many other facts may be derived from these tables.

4.1 Table 2: Areas, Population, Population Density and Rate of Land Conversion of Built-up Areas in Canada between 1966 and 1971.

(Page 43).

Area: The total area in 1971 of those Urban Areas over 25,000 population was 1,455,231 acres or 2,274 square miles. This figure represents a very insignificant part of Canada's total land area, approximately .0649 per cent. Of all the urban land in Canada, Ontario had 44.9 per cent. Nova Scotia had the highest percentage of its land area in built-up uses, 0.32 per cent. The largest Urban Area in Canada in 1971 was Toronto; it covered 214,807 acres or 336 square miles. This figure represents 14.76 per cent of all urban land in Canada and 32.81 per cent of all urban land in Ontario.

The change in urban land area between 1966 and 1971 was 212,742 acres or 332 square miles, an increase of 17.12 per cent. Ontario, Québec and Alberta accounted for 77.88 per cent of this increase. Alberta had the greatest increase in its urban land area, 40.74 per cent. Toronto had the largest actual area increase; 29,047 acres were converted from rural to urban uses between 1966 and 1971. Red Deer, Alberta had the highest percentage increase, 53.52 per cent.

4. LES TRAITS MARQUANTS DES TABLEAUX SUR L'URBANISATION DES TERRES RURALES

Voici une brève analyse qui veut attirer l'attention du lecteur sur les principales données des tableaux sur l'urbanisation des terres rurales. Beaucoup d'autres renseignements peuvent être obtenus à partir de ces tableaux.

4.1 Tableau 2: Superficie, population, densité démographique et taux de conversion des terres des agglomérations construites au Canada entre 1966 et 1971. (Page 43)

Superficie:

En 1971, la superficie urbaine totale des zones urbaines ayant plus de 25 000 habitants était de 1 455 231 acres ou de 2 274 milles carrés. Ceci ne représente qu'une toute petite partie de la superficie totale du Canada, soit environ 0,0649 pour cent. L'Ontario contient 44,99 pour cent de toutes les terres urbaines du Canada. C'est en Nouvelle-Ecosse que la proportion de terres urbaines construites par rapport à la superficie totale était la plus élevée: 0,32 pour cent. Toronto était en 1971 la zone urbaine la plus grande au Canada, soit 214 807 acres ou 336 milles carrés. Cette superficie représente 14,76 pour cent de toutes les terres urbaines au Canada et 32,81 pour cent de celles de l'Ontario.

La superficie des terres urbaines entre 1966 et 1971 s'est accrue de 212 742 acres ou de 332 milles carrés, soit une augmentation de 17,12 pour cent. L'Ontario, le Québec et l'Alberta représentent

77,88 pour cent de cet accroissement. L'augmentation la plus forte de la superficie urbaine a été enregistrée en Alberta: 40,74 pour cent. Par contre, l'augmentation réelle a été plus forte à Toronto que n'importe où ailleurs: 29 047 acres de terres rurales urbanisées entre 1966 et 1971. C'est Red Deer, en Alberta, qui a connu le pourcentage d'augmentation le plus élevé: soit 53,52 pour cent.

Population: Urban Area population in 1971 was 13,529,377; this figure represents 62.72 per cent of Canada's total population. This is a much more significant percentage in comparison to the percentage of Canada's land area occupied by these people as indicated earlier. Ontario accounted for 42 per cent of this Urban Area population figure. Montréal had the largest Urban Area with 2,711,189 people or 20 per cent of Canada's Urban Area population.

Canada's Urban Area population increased by 1,239,485 or 10.09 per cent between 1966 and 1971. This is about 7 per cent less than the urban land area increase. Ontario had the largest actual increase in population, 607,825. Alberta had the highest percentage increase with 17.84 per cent. The Urban Area with the highest actual increase in population between 1966 and 1971 was Toronto with 330,856. Kelowna, B.C. was the Urban Area with the highest percentage population increase with 42.89 per cent. In contrast the population of eight Urban Areas declined during this period. Shawinigan, Québec had the greatest decrease with 8.02 per cent. All of these Urban Areas, however, increased in area. Most of the

Population:

En 1971, la population des zones urbaines était de 13 529 377, soit 62,72 pour cent de la population totale du Canada. Ce pourcentage revêt un sens plus précis lorsqu'on le compare au pourcentage de la superficie que ces gens occupaient au Canada (voir plus haut). L'Ontario regroupait 42 pour cent de la population des zones urbaines. Montréal était la plus grande zone urbaine avec 2 711 189 habitants ou 20 pour cent de la population des zones urbaines du Canada.

Entre 1966 et 1971, la population des zones urbaines au Canada a connu une augmentation de 1 239 485 habitants, soit 10,09 pour cent. Ceci est inférieur d'environ 7 pour cent à l'augmentation de la superficie urbaine. L'accroissement réel de population le plus important a eu lieu en Ontario: 607 825 habitants. L'Alberta a connu le pourcentage d'accroissement le plus élevé: 17,84 pour cent. La zone urbaine où l'accroissement réel de la population a été le plus élevé entre 1966 et 1971 a été Toronto: 330 856 habitants. De toutes les zones urbaines, c'est Kelowna (C.-B.) qui a connu le pourcentage d'accroissement démographique le plus élevé, soit 42,89 pour cent. Par contre, pendant cette période, la population

Urban Areas with a decrease in population were primary-resource industry based.

Population Density: Population density also shows some interesting figures. Overall, the urban area of Canada had a population density of 9.30 people per acre. This figure can be compared with the overall population density of Canada of .0096 people per acre. Urban Area population density decreased by approximtely 6 per cent between 1966 and 1971; therefore, it appears that urban land area is growing more rapidly than population. In 1971 the province of Québec had the highest Urban Area population density, 12.76 people per acre. The Urban Area with the highest population density was Montreal, 15.91 people per acre; the lowest was Barrie, Ontario, 3.76 people per acre. The population density of almost all Urban Areas decreased between 1966 and 1971. Joliette, Québec had the greatest decrease, 39.27 per cent. Nine urban areas increased their population density. Vancouver had the highest increase in population density of 5.41 per cent. The population density of London did not change between 1966 and 1971.

Rate of Conversion: Between 1966 and 1971, the average annual

de 8 zones urbaines a diminué. Shawinigan (Québec) a connu la plus forte baisse: 8,02 pour cent. La superficie de toutes ces zones urbaines a augmenté. La plupart des zones urbaines où il y a eu une diminution de la population vivaient de l'industrie des matières premières.

Densité démographique:

La densité démographique nous offre aussi des données intéressantes. En moyenne, la densité de population d'une zone urbaine au Canada est de 9,30 habitants à l'acre. On peut comparer ce chiffre à celui de la densité moyenne de la population au Canada qui est de .0096 habitants à l'acre. Entre 1966 et 1971, la densité de la population dez zones urbaines a diminué d'environ 6 pour cent: ce qui signifie que la superficie urbaine s'accroft plus rapidement que la population. En 1971, c'est au Québec que la densité démographique des zones urbaines était la plus élevée, soit 12,76 hatibants à l'acre. La zone urbaine la plus densément peuplée était Montréal avec 15,91 habitants à l'acre. Barrie (Ont.) était la zone urbaine la moins densément peuplée avec 3,76 habitants à l'acre. Entre 1966 et 1971, la densité démographique de presque toutes les zones urbaines a diminué. La plus grande baisse a eu lieu à Joliette, au Québec: 39,27 pour cent. La densité démographique s'est accrue dans neuf zones urbaines. Le plus grand accroissement de densité démographique s'est produit à Vancouver: 5,41 pour cent. A London, cette densité est restée la même entre 1966 et 1971.

Taux de conversion:

rate of rural to urban land conversion was 42,548 acres. Ontario had the highest annual provincial rate, 18,132 acres converted per year. Toronto had the highest annual Urban Area rate, 5,809 acres converted per year.

When the rate of land conversion is examined in terms of change in population, it is apparent that for every increase of a 1,000 people in the urban area between 1966 and 1971, 172 acres of rural land became built-up land. Nova Scotia had the highest provincial rate, 553 acres per 1,000 increase in urban population. British Columbia had the lowest rate, 105 acres per 1,000 increase in urban population. Ignoring the Urban Areas with negative population growth, Chicoutimi-Jonquière was the highest of the Urban Areas, 14,211 acres per 1,000 increase in population. The lowest rate was Vancouver, 70 acres for every 1,000 increase in population.

4.2 Table 3: Former Land Use of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71. (Page 44)

The loss of cleared farmland to urban uses is one of the major concerns of government, farm organizations and other interested people. Of the 212,742 acres of rural land converted to urban uses, 76 per cent was concerned with

Le taux annuel moyen d'urbanisation des terres rurales était de 42 548 acres entre 1966 et 1971. C'est l'Ontario qui, parmi les provinces, possédait le taux annuel moyen le plus élevé avec 18 132 acres urbanisées par année. Toronto était la zone urbaine où le taux annuel était le plus élevé, soit 5 809 acres urbanisées par année.

Lorsque nous abordons le taux de conversion des terres en termes de variation démographique, nous voyons que pour chaque accroissement de 1 000 habitants dans les zones urbaines entre 1966 et 1971, 172 acres de terres rurales ont fait place à des zones construites. Le taux provincial le plus élevé a été enregistré en Nouvelle-Ecosse avec 553 acres converties par accroissement de 1 000 habitants dans la population urbaine. C'est en Colombie-Britannique que le taux a été le plus bas avec 105 acres par accroissement de 1 000 habitants dans la population urbaine. Sans tenir compte des zones urbaines dont la croissance démographique a été négative, nous constatons que le taux le plus élevé pour les zones urbaines a été atteint par Chicoutimi-Jonquières avec 14 211 acres par accroissement de 1 000 habitants. Vancouver a connu le taux le plus bas avec 70 acres converties pour chaque accroissement de 1 000 habitants.

4.2 Tableau 3: Modes antérieurs d'utilisation des terres rurales devenues urbaines 1966-1971 (Page 44)

L'urbanisation des terres agricoles défrichées est l'une des préoccupations majeures du gouvernement, des organismes agricoles et d'autres personnes concernées. Des 212 74 acres de terres rurales urbanisées, 76 pour cent étaient

farming (53.71 per cent improved agricultural land and 22.9 per cent unimproved pasture). This figure not only shows that most Urban Areas are located in farming areas, but also that cleared farmland is preferred land for building.

Cleared farmland is the dominant former rural use of land converted to urban uses in all provinces except for New Brunswick, Nova Scotia and Newfoundland. In Alberta, Manitoba, Ontario, Prince Edward Island and Saskatchewan, over 80 per cent of the land converted was cleared farmland.

Improved agricultural land represented 53.71 per cent of all the rural land converted to urban uses. The three urban centres with the largest acreages of improved agricultural land converted to urban uses are Toronto, 23,450, Edmonton, 12,941, and Calgary, 9,194. In percentage of total land, there was a range from 100 per cent for Regina to 2.53 for Nanaimo.

Orchards and vineyards usually only flourish under special physical and climatic conditions of a very limited extent in Canada. The loss of these lands is of special interest. Between 1966 and 1971, 5,996 acres of orchard and vineyard lands were lost to urban built-up uses. Most of this loss occurred in Ontario. More than one thousand acres were converted in each of the Urban Areas of Hamilton, St. Catherines-Niagara and Toronto. More than 10 per cent of the converted land in the Urban Areas of Kelowna, Hamilton, St. Catherines and Granby was formerly used for orchards and vineyards.

reliés à l'agriculture (53,71 pour cent de terres agricoles amendées et 22,29 pour cent de pâturages naturels). Ces données indiquent non seulement que la plupart des zones urbaines sont situées dans des régions agricoles, mais aussi que l'on préfère construire sur des terres agricoles défrichées.

Dans toutes les provinces, sauf au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Ecosse et à Terre-Neuve, les terres rurales urbanisées étaient surtout des terres agricoles défrichées. En Alberta, au Manitoba, en Ontario, dans l'Île-du-Prince-Edouard et en Saskatchewan, plus de 80 pour cent des terres urbanisées sont d'anciennes terres agricoles défrichées.

Les terres agricoles amendées représentaient 53,71 pour cent de toutes les terres rurales urbanisées. Les trois centres urbains qui ont la plus grande superficie de terres agricoles amendées urbanisées sont Toronto, 23 450 acres, Edmonton, 12 941 acres et Calgary, 9 194 acres. En pourcentage de la superficie totale, la courbe graphique va de 100 pour cent à Regina jusqu'à 2,53 pour cent à Nanaimo.

Au Canada, les vergers et les vignobles se trouvent habituellement dans quelques régions assez peu étendues où prévalent certaines conditions physiques et climatiques particulières. La perte de ces terres revêt un caractère spécial. Entre 1966 et 1971, 5 996 acres de terres de vergers et de vignobles ont été converties en zones urbaines construites. Presque toute cette perte s'est produite en Ontario. Les zones urbaines avec plus de 1 000 acres converties sont: Hamilton, Ste-Catharines-Niagara et Toronto. Les zones urbaines dont plus de 10 pour cent des terres converties étaient des vergers et des vignobles sont: Kelowna, Hamilton Ste-Catharines et Granby.

4.3 Table 4: Rates of Conversion of Former Rural Land Uses to Urban Uses, 1966-71. (Page 46)

Table 4A, which indicates the average annual rate of land conversion, is directly related to the total amount of land converted. Between 1966 and 1971, 22,854 acres of improved agricultural land were converted annually to urban uses in Canada. Table 4B indicates the rate of conversion of land in rural use to urban uses per 1,000 change in population. Ninety-three acres of improved agricultural land are being converted to urban uses for every increase of 1,000 in the population. Manitoba has the highest conversion rate per 1,000 with 253 acres.

4.4 Table 5: Former Agriculture Capability of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71. (Page 48)

Class 1 land has no limitations for agriculture; 18.21 per cent of all land converted to urban uses belonged to this class. Twenty-eight per cent of the Class 1 land converted was located in Ontario. Toronto and Edmonton are the Urban Areas that lead in total acreages of Class 1 land converted to urban uses.

Class 1, 2 and 3 land are considered to have high capability for agriculture. Of all rural land converted to urban uses, 63.26 per cent belonged to these three classes. Only Nova Scotia, New Brunswick and Newfoundland had less than 50 per cent of all the land converted to urban uses as high capability agricultural land. In the Urban Areas of Toronto,

4.3 Tableau 4: Taux d'urbanisation des divers types de terres rurales (1966-1971) (Page 46)

Le tableau 4A qui montre le taux annuel moyen d'urbanisation des terres est directement relié à la quantité totale de terres urbanisées. Entre 1966 et 1971, 22 854 acres de terres agricoles amendées ont été urbanisées annuellement au Canada. Le tableau 4B montre le taux d'urbanisation des divers types de terres rurales par variation démographique de 1 000 habitants. Pour tout accroissement de 1 000 habitants, 93 acres de terres agricoles amendées sont urbanisées. C'est le Manitoba qui a le plus haut taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants, soit 253 acres.

4.4 Tableau 5: Potentiel agricole des terres rurales avant leur urbanisation, 1966-1971. (Page 48)

Les terres de la classe 1 n'ont pas de facteurs limitatifs qui pourraient gêner leur utilisation pour l'agriculture; 18,21 pour cent de toutes les terres urbanisées faisaient partie de cette classe et 28 pour cent des terres de cette classe qui ont été urbanisées sont situées en Ontario. C'est à Toronto et à Edmonton que le plus grand nombre d'acres de la classe 1 ont été urbanisées.

Les terres des classes 1, 2 et 3 ont un potentiel élevé pour l'agriculture. Ces trois classes groupent 63,26 pour cent de toutes les terres rurales urbanisées. Ce n'est que dans le cas de la Nouvelle-Ecosse, du Nouveau-Brunswick et de Terre-Neuve que moins de la moitié des terres rurales urbanisées appartenaient aux classes 1, 2 et 3. Les zones urbaines de Toronto,

Montréal, Edmonton, Winnipeg and St. Catherines-Niagara, more than 10,000 acres of high capability agricultural land were converted to urban uses.

4.5 Table 6: Rates of Conversion of Rural Land of Various Agriculture Capabilities to Urban Uses, 1966-71. (Page 50)

The average annual rate of conversion of high capability land for agriculture in Canada between 1966 and 1971 was 26,918 acres per year. Ontario, as usual, had the highest provincial rate of conversion with 14,301 acres per year. Toronto had the highest Urban Area rate with 5,652 acres per year. Toronto's rate was higher than that of the next highest province, Alberta.

For Canada, the rate of land conversion per 1,000 increase in population of the Urban Area was 109 acres. Manitoba with 384 acres and P.E.I. with 327 acres had the highest rate of conversion of high capability land for agriculture per 1,000 increase in population.

4.6 Table 7: Former Forest Capability of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71. (Page 52)

Here again the primary concern is high capability land, Classes 1, 2 and 3. Of all the rural land converted to urban uses between 1966 and 1971, 88,773 acres or 41.73 per cent was high capability land for forestry. Almost all of the high capability land that was converted was in Ontario and Québec. In

Montréal, Edmonton, Winnipeg et Ste-Catharines-Niagara ont sacrifié chacune à l'urbanisation plus de 10 000 acres de terres rurales à potentiel agricole élevé.

4.5 Tableau 6: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel agricole, 1966-1971 (Page 50)

Au Canada, le taux annuel moyen d'urbanisation des terres à potentiel agricole élevé entre 1966 et 1971 était de 26 918 acres. Comme d'habitude, l'Ontario avait, au niveau des provinces, le taux annuel d'urbanisation le plus élevé: 14 301 acres; de plus, Toronto avait le taux le plus élevé de toutes les zones urbaines: 5 652 acres par année. De fait, ce taux était plus élevé que celui de la province qui se classe deuxième après l'Ontario, soit l'Alberta.

Pour le Canada, le taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants dans les zones urbaines était de 109 acres. Le Manitoba, avec 384 acres et l'Île-du-Prince-Édouard, avec 327 acres, ont eu le taux d'urbanisation des terres rurales à potentiel agricole élevé le plus important par variation démographique de 1 000 habitants.

4.6 Tableau 7: Potentiel forestier des terres rurales avant leur urbanisation, 1966-1971 (Page 52)

Ici encore, nous nous intéressons d'abord aux terres à potentiel élevé, appartenant aux classes 1, 2 et 3. De toutes les terres rurales urbanisées entre 1966 et 1971, 88 773 acres, ou 41,73 pour cent, avaient un potentiel forestier élevé. Presque toutes les terres urbanisées qui avaient un potentiel

Ontario, 65.41 per cent and in Québec, 75.66 per cent of all land converted had high capability for forestry.

Montréal and Toronto were the Urban Areas with the highest acreages of high capability land converted. The Urban Areas of Brantford, Chatham, Joliette, Sorel and St. Jean saw 100 per cent of their land having high forestry capability, converted to urban uses.

4.7 Table 8: Rates of Conversion of Rural Land of Various Forestry Capabilities to Urban Uses, 1966-71. (Page 54)

The average annual rate of conversion of high capability land for forestry was 17,755 acres of all Urban Areas in Canada.

The rate of conversion per 1,000 increase in population of high capability land for forestry to urban uses for all of Canada was 72 acres. Québec and Ontario had a conversion rate per 1,000 increase in population of 133 and 97 acres respectively.

4.8 Table 9: Former Recreation Capability of Rural Land Converted to Urban Uses. 1966-71. (Page 56)

Only a very small percentage of all the land converted to urban uses had high capability for recreation, 2.17 per cent or 4,611 acres. Most of the land converted was either Class 6 or unclassified.

forestier élevé se trouvent surtout au Québec et en Ontario. Dans cette dernière province, 65,41 pour cent de toutes les terres urbanisées avaient un potentiel forestier élevé; au Québec, la proportion était de 75,66 pour cent.

Les zones urbaines de Montréal et de Toronto ont les plus grandes superficies de terres urbanisées qui avaient un potentiel élevé pour la sylviculture. Dans les zones urbaines de Brantford, Chatham, Joliette, Sorel et Saint-Jean, toutes les terres à fort potentiel forestier ont été urbanisées.

4.7 Tableau 8: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel forestier, 1966-1971 (Page 54)

Pour toutes les zones urbaines du Canada, le taux annuel moyen d'urbanisation des terres dont le potentiel forestier était élevé se chiffrait par 17 755 acres.

Le taux d'urbanisation par variation démographique de 1 000 habitants, dans le cas des terres ayant un potentiel forestier élevé, était, pour l'ensemble du Canada, de 72 acres. Ces taux pour le Québec et l'Ontario étaient, respectivement, de 133 et 97 acres.

4.8 Tableau 9: Potentiel pour les activités récréatives des terres rurales avant leur urbanisation, 1966-1971 (Page 56)

Les terres ayant un potentiel élevé pour les activités récréatives ne représentaient qu'un faible pourcentage de toutes les terres urbanisées, soit seulement 2,17 pour cent ou 4 611 acres. Presque toutes les terres urbanisées faisaient partie de la classe 6 ou n'étaient pas classifiées.

Of all the provinces, British Columbia had the highest total of high capability land converted as well as the highest percentage of all land converted in the province.

In the following Urban Areas, more than 20 per cent of all land converted to urban uses was high capability recreation land: St. Jean, Baie-Comeau, North Bay, Kelowna, Kamloops and Victoria.

4.9 Table 10: Rates of Conversion of Rural Land of Various Recreation Capabilities to Urban Uses, 1966-71. (Page 58)

The average annual conversion rate of high capability recreation land was 125 acres for Canada.

The rate of conversion of high capability recreation land was 4 acres per 1,000 increase in population in Urban Areas in Canada. Nova Scotia was the highest with 27 acres for every 1,000 increase in Urban Area population.

4.10 Table 11: Former Wildlife-Ungulates Capability of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71. (Page 60)

Of all the rural land converted to urban uses in Canada, 48.42 per cent had high capability for wildlife-ungulates. Ontario had the highest total acreage of high capability land converted, 62.77 per cent. As well as the highest percentage of all land converted. Toronto had the highest total acreage of high capability land converted for Urban Areas. In the following Urban Areas, 100 per cent of the land converted to urban uses was high capability land for

De toutes les provinces, c'est la Colombie-Britannique qui a la plus grande superficie de terres rurales urbanisées qui avaient un potentiel récréatif élevé, ainsi que le plus fort pourcentage des terres urbanisées dans toutes les provinces.

Voici les zones urbaines dont plus de 20 pour cent des terres urbanisées avaient un potentiel récréatif élevé: Saint-Jean, Baie-Comeau, North Bay, Kelowna, Kamloops et Victoria.

4.9 Tableau 10: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour les activités récréatives, 1966-1971 (Page 58)

Le taux annuel moyen d'urbanisation des terres à fort potentiel pour les activités récréatives au Canada était de 125 acres.

Le taux d'urbanisation de ces terres par variation démographique de 1 000 habitants dans les zones urbaines du Canada était de 4 acres. Le taux le plus élevé était celui de la Nouvelle-Ecosse: 27 acres pour chaque accroissement de 1 000 habitants des zones urbaines.

4.10 Tableau 11: Potentiel pour les ongulés des terres rurales avant leur urbanisation, 1966-1971 (Page 60)

De toutes les terres rurales urbanisées au Canada, 48,42 pour cent présentaient un potentiel élevé pour les ongulés. L'Ontario présentait la plus grande superficie de terres urbanisées qui possédaient un potentiel élevé, ainsi que le plus fort pourcentage de toutes les terres urbanisées, soit 62,77 pour cent. De toutes les zones urbaines, c'est Toronto qui possède le plus d'acres de terres urbanisées qui

wildlife-ungulates: Red Deer, Kelowna, Victoria, Corner Brook, Chatham, Rimouski, Sherbrooke and Thetford Mines.

4.11 Table 12: Rates of Conversion of Rural Land Of Various Capabilities for Wildlife-Ungulates to Urban Uses, 1966-71. (Page 62)

Between 1966 and 1971, 20,599 acres of high capability land for wildlife-ungulates were converted annually to urban uses in Canada.

For every increase of 1,000 in the population of Urban Areas, 83 acres of high capability land for wildlife-ungulates were converted to urban uses in Canada between 1966 and 1971. Alberta had the highest rate with 173 acres per 1,000.

4.12 Table 13: Former Wildlife-Waterfowl Capability of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71. (Page 64)

Between 1966 and 1971, 13,388 acres of high capability land for wildlife-waterfowl were converted to urban uses in Canada. This figure represents only 6.3 per cent of all land converted to urban uses in Canada during this period.

Alberta and British Columbia accounted for almost all of the high capability waterfowl land converted to urban uses. In British Columbia, 25.1 per cent of all land converted to urban uses had high capability for wildlife-waterfowl.

Urban Areas with the highest acreages of high capability land converted were Edmonton, Nanaimo and Vancouver. In fact, 100 per cent of the land converted to urban uses in

avaient un fort potentiel pour les ongulés. Dans les zones urbaines suivantes, toutes les terres urbanisées présentaient un fort potentiel pour les ongulés: Red Deer, Kelowna, Victoria, Corner Brook, Chatham, Rimouski, Sherbrooke et Thetford Mines.

4.11 Tableau 12: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour les ongulés, 1966-1971 (Page 62)

Au Canada, entre 1966 et 1971, 20 599 acres de terres ayant un potentiel élevé pour les ongulés ont été urbanisées chaque année.

Dans l'ensemble du Canada, pour chaque variation démographique de 1 000 habitants dans les zones urbaines entre 1966 et 1971, 83 acres de terres à fort potentiel pour les ongulés ont été urbanisées. Le taux le plus élevé a été atteint en Alberta, soit 173 acres par augmentation de 1 000 habitants.

4.12 Tableau 13: Potentiel des terres rurales pour la sauvagine, avant leur urbanisation, 1966-1971 (Page 64)

Entre 1966 et 1971, 13 388 acres de terres à fort potentiel pour la sauvagine ont été urbanisées au Canada. Ceci ne représente que 6,3 pour cent de toutes les terres urbanisées au pays durant cette période.

Ces terres étaient presque toutes situées en Alberta et en Colombie-Britannique. Dans cette dernière province, 25,1 pour cent de toutes les terres urbanisées avaient un fort potentiel pour la sauvagine.

C'est dans les zones urbaines d'Edmonton, de Nanaimo et de Vancouver que l'on retrouve le plus d'acres de terres urbanisées qui avaient auparavant un potentiel élevé pour la sauvagine. De fait, toutes les terres urbanisées à Nanaimo avaient un fort potentiel

Nanaimo had high capability for wildlife-waterfowl.

4.13 Table 14: Conversion Rates of Rural Land of Various Capabilities for Wildlife-Waterfowl to Urban Uses, 1966-71. (Page 66)

The average annual conversion rate of high capability land for wildlife-waterfowl to urban uses in Canada between 1966 and 1971 was 2,678 acres.

For every increase of 1,000 in the population of the Urban Areas, the national rate of conversion was 11 acres. Provincially, the rate for Alberta was 47 and New Brunswick, 43 acres. The Urban Area with the highest rate of conversion was Nanaimo with 400 acres.

4.14 Table 15: Provincial Share of Selected Classes of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71. (Page 68)

Most of the conversion of rural to urban uses occurred in Ontario. This province accounted for almost 50 per cent of all the land converted to urban uses in Canada and more than twice the amount converted in the next two highest provinces combined, Québec and Alberta.

This is much the same case as for improved agricultural land and prime land for agriculture, forestry and wildlife-ungulates.

4.15 Table 16: Urban Share of Selected Classes of Rural Land Converted to Urban Uses, 1966-71. (Page 68)

4.13 Tableau 14: Taux d'urbanisation des terres rurales selon leur potentiel pour la sauvagine, 1966-1971 (Page 66)

Durant la période à l'étude, le taux annuel moyen d'urbanisation des terres ayant un fort potentiel pour la sauvagine, pour tout le Canada, était de 2 678 acres.

Le taux national d'urbanisation des terres à potentiel élevé pour la sauvagine, par variation démographique de 1 000 habitants dans les zones urbaines, était de 11 acres. Au niveau des provinces, le taux était de 47 acres en Alberta et de 43 acres au Nouveau-Brunswick. Nanaimo est la zone urbaine dont le taux d'urbanisation était le plus élevé, soit 400 acres.

4.14 Tableau 15: Partage provincial de zones rurales choisies converties en zones urbanisées, 1966-1971 (Page 68)

La plus forte urbanisation s'est produite en Ontario. Près de 50 pour cent de toutes les terres urbanisées au Canada se situaient en Ontario; ceci représente plus du double de toutes les terres urbanisées dans les deux provinces qui suivent immédiatement l'Ontario, soit le Québec et l'Alberta.

La situation est à peu de choses près la même pour ce qui touche les terres agricoles amendées, les terres à fort potentiel pour l'agriculture, la sylviculture et les ongulés.

4.15 Tableau 16: Partage urbain de zones rurales choisies converties en zones urbaines, 1966-1971 (Page 68)

The Urban Areas of Toronto claimed the largest share of all rural land converted, improved agricultural land converted and prime land for agriculture, forestry and wildlife-ungulates converted.

4.16 Table 17: Population, Area, Population Density and Rate of Land Conversion in Canada by Urban Area Population Class.
(Page 69)

The 71 Urban Areas were grouped into five classes according to their population size and examined.

In 1966, the five Urban Areas with 500,000 or more people accounted for just over 50 per cent of the total population of the 71 Urban Areas. In 1971, the share by each population class of the total population hardly varied from the 1966 share breakdown. Of the increase in population from 1966 to 1971, the Urban Areas over 250,000 accounted for a greater share of this increase than their share of the total population. The reverse is indicated for the Urban Areas under 250,000 people.

The share by each population class of the total urban area scarcely varied between 1966 and 1971. The five Urban Areas in the 500,000 population class accounted for 44 per cent of the total urban area in Canada. It is interesting to note that in all the population classes except for the 500,000 class, each class share of the total urban area was greater than its share of the total urban population.

Toronto est la zone urbaine où ont été urbanisées le plus de terres rurales, le plus de terres agricoles amendées et le plus de terres à fort potentiel agricole, forestier et pour les ongulés.

4.16 Tableau 17: Population, superficie, densité démographique et taux de conversion des terres au Canada, par classe de population des zones urbaines. (Page 69)

Les 71 zones urbaines ont été réparties en 5 classes selon leur population, pour ensuite être étudiées.

En 1966, les cinq zones urbaines de 500 000 habitants ou plus regroupaient un peu plus de 50 pour cent de la population totale des 71 zones urbaines. En 1971, la proportion de chaque classe de population par rapport à la population totale différait très peu de la répartition établie pour 1966. Entre 1966 et 1971, les zones urbaines de 250 000 habitants et plus ont eu une part plus grande de l'augmentation démographique que celle qui leur reviendrait normalement à cause de leur importance démographique. L'inverse se produit pour les zones urbaines de moins de 250 000 habitants.

La proportion de toute la superficie urbaine occupée par chaque classe de population a très peu varié entre 1966 et 1971. Les cinq zones urbaines dont la population dépassait 500 000 habitants occupaient 44 pour cent de tout la superficie urbaine de Canada. Il est intéressant de noter que pour toutes les classes de population, sauf celle de 500 000 habitants et plus, la part de la superficie population urbaine totale est plus importante que la part de la population urbaine totale.

In all population classes, the population density dropped between 1966 and 1971. The decline was quite sharp in the 250,000-500,000 population class and much less so in the 500,000 and over population class. The population density is highest in the top population class and lowest in the bottom population class, almost a 100 per cent difference. Furthermore, the difference in density between population classes increases sharply between the 100,000-250,000 and the 250,000-500,000 population classes.

The most interesting aspect of the rate of land conversion part of this table is the rate per 1,000 increase in population. There appears to be a definite decrease in the rate of land conversion per 1,000 increase in population from the lowest population class to the highest population class, 404 acres for the 25,000-50,000 population class and 110 acres for the 500,000 and over population class. It could therefore be assumed that the higher population Urban Areas are more efficient in the use of the new land than the lower population Urban Areas.

4.17 Table 18: Population, Area, Population Density and Rate of Land Conversion in Canada, by Urban Area Classes. (Page 69)

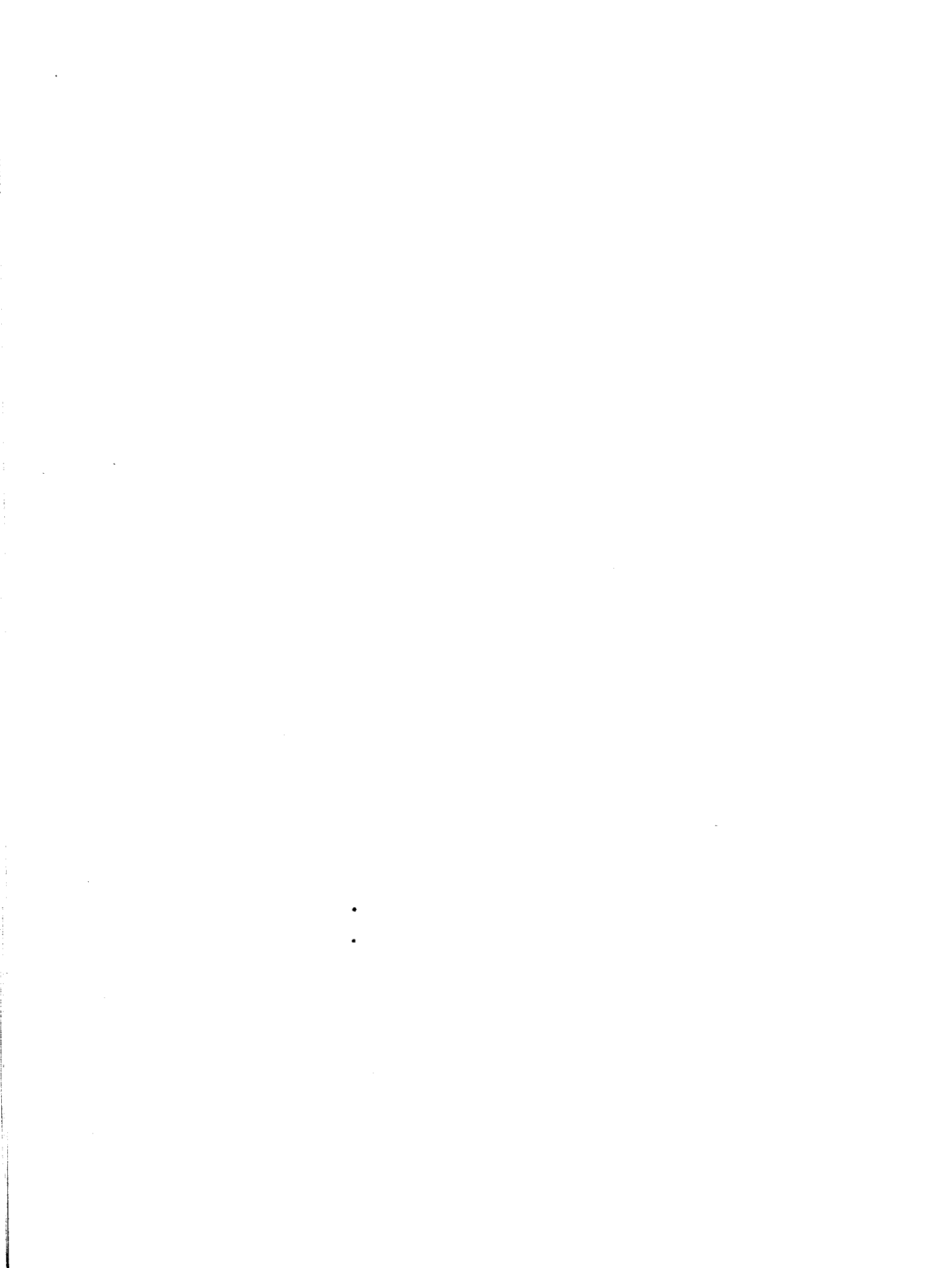
Similarities between this table and the population class table are evident. The figures are slightly different because the Urban Areas have been reshuffled to fit area classes.

Dans toutes les classes de population, la densité démographique a diminué entre 1966 et 1971. La baisse la plus forte a eu lieu dans la classe 250 000 à 500 000 habitants et la baisse la plus faible dans la classe de 500 000 habitants et plus. La densité démographique la plus forte se situe dans la classe la plus élevée et la plus faible dans la classe la moins élevée; entre les deux, il y a presque une différence de 100 pour cent. De plus, la différence de densité entre les classes de population augmente fortement entre la classes 100 000 - 250 000 habitants et celle de 250 000-500 000 habitants.

L'aspect le plus intéressant de la partie du tableau qui présente le taux de conversion des terres est le taux par variation démographique de 1 000 habitants. Il semble y avoir une baisse bien définie dans le taux de conversion des terres par variation démographique de 1 000 habitants entre la classe de population la moins élevée et la classe la plus élevée: 404 acres pour la classe de 25 000-50 000 et 110 acres pour celle de 500 000 habitants et plus. On peut donc présumer que les zones urbaines dont la population est plus élevée utilisent plus efficacement les terres nouvellement urbanisées que ne le font celles moins densément peuplées.

4.17 Tableau 18: Population, superficie, densité démographique et taux de conversion des terres au Canada, par classe de superficie des zones urbaines. (Page 69)

Les similitudes entre ce tableau et celui des classes de population sont évidentes. Les chiffres sont un peu différents parce que les zones urbaines ont été remaniées en fonction des classes de superficie.



5. RURAL TO URBAN LAND CONVERSION. TABLES

5. TABLEAUX DE L'URBANISATION DES TERRES RURALES.

TABLE 1: 1966 AND 1971 BUILT-UP AREA POPULATION OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, CENSUS AGGLOMERATIONS, AND OTHER URBAN AREAS², WITH LIST OF COMPONENTS.TABLEAU 1: POPULATION DES ZONES BÂTIES POUR 1966 ET 1971 DES ZONES MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT DES AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT ET DES AUTRES ZONES URBAINES², AVEC UNE LISTE DES COMPOSANTES.

URBAN AREA ¹ ZONE URBAINE ¹	COMPONENTS COMPOSANTES	BUILT-UP AREA ² POPULATION POPULATION DES ² ZONES BÂTIES		URBAN AREA ¹ ZONE URBAINE ¹	COMPONENTS COMPOSANTES	BUILT-UP AREA ² POPULATION POPULATION DES ² ZONES BÂTIES	
		1966	1971			1966	1971
Baie-Comeau, Qué.	Baie-Comeau, t.-v. Hauteville, t.-v.	23,602	25,290	Joliette, Qué.	Joliette, c. N.-D.-des-Prairies, mun.(part) St.-Charles-Borromée, mun. (part)	26,021	27,089
Barrie, Ont.	Barrie, c. Innisfil, twp. (part)	24,891	28,845	Kamloops, B.C. - C.-B.	Dufferin, D.M. - M.D. (part) Kamloops, c. Valleyview, t.-v. Subdivision B- Thompson- Nicola, R.D.-D.R. (part)	31,302	41,495
Belleville, Ont.		32,785	35,128				
Brandon, Man.		29,981	31,150				
Brantford, Ont.	Brantford, c. Brantford, twp. (part) Paris, t.-v.	68,307	73,095	Kelowna, B.C. - C.-B.	Kelowna, c. Subdivision A- Central Okanagan, R.D.-D.R. (part) Subdivision B- Central Okanagan, R.D.-D.R. (part)	23,450	33,507
Calgary, Alta. - Alb.	Calgary, c.	330,575	403,319				
Charlottetown, P.E.I. - I.P.É.	Charlottetown, c. Parkdale, vl. Sherwood, vl.	22,934	25,253	Kingston, Ont.	Kingston, c. Kingston, twp. (part) Pittsburgh, twp. (part)	71,540	73,604
Chatham, Ont.		32,424	35,317	Kitchener, Ont.			
Chicoutimi-Jonquière, Qué.	Arvida, c. Bagotville t.-v. Chicoutimi, c. Chicoutimi-Nord, c. Jonquière, c. Kenogami, c. Port-Alfred, t.-v. Rivière-du-Moulin, t.-v. Saguenay, t.-v. St.-Jean-Vianney, vl.	125,584	125,712	Lethbridge, Alta. - Alb.	Ayr, vl. Bridgeport, vl. Galt, c. Hespeler, t.-v. Kitchener, c. Preston, t.-v. Waterloo, c.	180,281	214,091
Chilliwack, B.C. - C.-B.	Chilliwack, c. Chilliwack, D.M. - M.D. (part)	17,573	19,298 ²	London, Ont.	Dorchester, North, twp. (part) London, c. Port Stanley, vl. St. Thomas, c. Westminster, twp. (part)	37,186	41,217
Corner Brook, Nfld. - T.-N.		27,116	26,309	Medicine Hat, Alta. - Alb.	Medicine Hat, c. Redcliff, t.-v.	224,027	255,780
Cornwall, Ont.		45,766	47,116				
Drummondville, Qué.	Drummondville, c. Drummondville-Sud, t.-v. St. Cyrille, vl. Wendover & Simpson, mun. (part)	44,032	44,215	Moncton, N.B. - N.-B.	Bridgedale, vl. Dieppe, t.-v. Gunningsville, vl. Lewisville, vl. Moncton, mun. (part) Moncton, c. Riverview Heights, vl.	61,032	65,623
Edmonton, Alta. - Alb.	Edmonton, c. Bon Accord, vl. Fort Saskatchewan, t.-v. Gibbons, vl. Legal, vl. Morinville, t.-v. St.-Albert, t.-v. Strathcona, County no. 20, mun. (part) 90 Sturaeon, mun. (part)	406,723	475,198	Montréal, Qué.	Anjou, t.-v. Baie-d'Urfé, t.-v. Beaconsfield, c. Beauharnois, c. Beloeil, t.-v. Blainville, t.-v. Bois-des-Filion, vl. Boucherville, t.-v. Brossard, t.-v. Candiac, t.-v. Carignan, t.-v. Chambly, c. Charlemagne, t.-v. Châteauguay, t.-v. Châteauguay-Centre, t.-v. Côte-St-Luc, c. Deison, t.-v. Deux-Montagnes, c. Dollard-des-Ormeaux, t.-v. Dorion, t.-v. Dorval, c. Greenfield Park, t.-v. Hamstead, t.-v. Hudson, t.-v. Île-Cadieux, t.-v. Île-Dorval, t.-v. Île-Perrot, t.-v. Kirkland, t.-v. L'Assomption, t.-v. L'Épiphanie, t.-v. Lachine, c. Laflèche, c. La-Prairie, t.-v. LaSalle, c. Laval, c. LeMoigne, t.-v. Léry, t.-v. Longueuil, c. Lorraine, t.-v. Maple Grove, t.-v. Marieville, t.-v. Mascouche, t.-v. McMasterville, vl. Melocheville, vl. Mercier, t.-v.	2,545,539	2,711,189
Fredericton, N.B. - N.-B.	Barker's Point, vl. Fredericton, c. Indian Reserves - Réserves indiennes Marysville, t.-v. Nashwaaksis, vl.	33,587	37,684				
Granby, Qué.	Granby, c. Granby, mun. (part)	36,404	35,721				
Guelph, Ont.	Guelph, c.	51,377	60,087				
Halifax, N.S. - N.-É.	Bedford and Waverley Area, (part) Cole Harbour and Eastern Passage Area, (part.) Dartmouth, c. Halifax, c. Sackville-Windsor Junction, (part)	191,635	200,910				
Hamilton, Ont.	Ancaster, twp. (part) Burlington, t.-v. Dundas, t.-v. Flamborough, West, twp. (part) Grimsby, t.-v. Hamilton, c. Saltfleet, twp. (part) Stoney Creek, t.-v. Waterdown, vl.	424,467	463,077				

See footnote(s) at end of set of tables.
Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 1: 1966 AND 1971 BUILT-UP AREA POPULATION OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, CENSUS AGGLOMERATIONS, AND OTHER URBAN AREAS ² , WITH LIST OF COMPONENTS.							
TABLEAU 1: POPULATION DES ZONES BÂTIES POUR 1966 ET 1971 DES ZONES MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT, DES AGGLOMÉRATIONS DE RECENSEMENT ET DES AUTRES ZONES URBAINES ² , AVEC UNE LISTE DES COMPOSANTES.							
URBAN AREA ¹ ZONE URBAINE ¹	COMPONENTS COMPOSANTES	BUILT-UP AREA ² POPULATION POPULATION DES ² ZONES BÂTIES		URBAN AREA ¹ ZONE URBAINE ¹	COMPONENTS COMPOSANTES	BUILT-UP AREA ² POPULATION POPULATION DES ² ZONES BÂTIES	
		1966	1971			1966	1971
Montréal, Qué. Cont.	Montréal-Est, t.-v. Montréal-Nord, c. Montréal-ouest, t.-v. Montréal, c. Mont-Royal, t.-v. Mont-St.-Hilaire, t.-v. Notre-Dame, mun. Otterburn Park, t.-v. Outremont, c. Pierrefonds, c. Pincourt, t.-v. Pointe-aux-Trembles, c. Pointe-Calumet, vl. Pointe-Claire, c. Pointe-du-Moulin, t.-v. Repentigny, t.-v. Richelieu, t.-v. Rosemère, t.-v. Roxboro, t.-v. Ste.-Anne-de-Bellevue, t.-v. Ste.-Anne-de-Varennes, mun. (part) St.-Basile-le-Grand, t.-v. St.-Bruno-de-Montarville, t.-v. Ste.-Catherine-d'Alexandrie-de-Laprairie, mun. St.-Constant, mun. (part) St.-Eustache, t.-v. St.-Eustache, mun. Ste.-Geneviève, t.-v. St.-Hubert, t.-v. St.-Jean-de-Dieu, mun. St.-Lambert, c. St.-Laurent, c. St.-Léonard, c. Ste.-Marthe-sur-le-Lac, mun. St.-Paul-l'Ermité, mun. (part) St.-Pierre, t.-v. Ste.-Thérèse, c. Ste.-Thérèse-Ouest, t.-v. Senneville, vl. Terrasse-Vaudreuil, mun. Terrebonne, t.-v. Varennes, vl. Vaudreuil, t.-v. Vaudreuil-sur-le-Lac, vl. Verdun, c. Westmount, c. Indian Reserves-Réserves indiennes			Prince Albert, Sask. Prince George, B.C. - C.-B. Québec, Qué.	Prince George, c. South Fort George, vl. Subdivision A: Fraser-Fort George R.D.-D.R. (part) Ancienne-Lorette, t.-v. Beauport, c. Bélar, t.-v. Charlesbourg, c. Charney, t.-v. Courville, t.-v. Giffard, c. Indian Reserves-Réserves indiennes L'Ange-Gardien, mun. (part) Lac-Delage, t.-v. Lauzon, c. Lévis, c. Loretteville, c. Montmorency, t.-v. N.-D.-des-Laurentides, t.-v. Québec, c. Orsainville, t.-v. St.-David-de-l'Auberivière, t.-v. St.-Émile, vl. St.-Félix-du-Cap-Rouge, mun. (part) St.-Foy, c. St.-Jean-de-Boischatel, vl. St.-Michel-Archange, mun. St.-Nicholas, t.-v. St.-Romuald-d'Etchemin, c. Ste.-Thérèse-de-Lisieux, mun. (part) Shannon, mun. (part) Sillery, c. Val-St.-Michel, t.-v. Vanier, t.-v. Villeneuve, t.-v.	26,269 32,319 425,771	28,464 42,405 466,071
Moose Jaw, Sask.						26,171	27,674
Nanaimo, B.C. - C.-B.	Nanaimo, c. Subdivision A- Nanaimo, R.D.-D.R. (part) Indian Reserves-Réserves indiennes	33,417 24,712	31,854 27,412	Red Deer, Alta. - Alb. Regina, Sask. Rimouski, Qué.	Regina, c. Rimouski, c. Rimouski-Est, vl.	131,136 27,019	139,469 28,956
North Bay, Ont.	North Bay, c. Westferris, twp. (part) Widdifield, twp. (part)	45,076	49,187	Rouyn, Qué.	Noranda, c. Rouyn, c.	30,102	28,562
Oshawa, Ont.	Oshawa, c. Whitby, t.-v.	103,219	116,911	St.-Catharines-Niagara, Ont.	Fort Erie, t.-v. Niagara Falls, c. Niagara-on-the-Lake, t.-v. Pelham, t.-v. Port Colborne, c. St. Catharines, c. Thorold, t.-v. Welland, c.	285,453	303,429
Ottawa-Hull, Ont., Qué.	Angers, vl. Aylmer, t.-v. Buckingham, t.-v. Cumberland, twp. (part) Deschênes, vl. Gatineau, t.-v. Gloucester, twp. (part) Goulbourn, twp. (part) Hull, c. Lucerne, mun. (part) March, twp. (part) Masson, t.-v. Nepean, twp. (part) Ottawa, c. Pointe-Gatineau, t.-v. Richmond, vl. Rockcliff Park, vl. Stittsville, vl. Templeton, vl. Touraine, mun. (part) Vanier, c.	501,860	567,214	St.-Hyacinthe, Qué. St.-Jean, Qué. St.-Jérôme, Qué.	Douville, t.-v. La-Providence, t.-v. St.-Hyacinthe, c. St.-Joseph, t.-v. Ste.-Rosalie, vl.	38,077	39,693
Peterborough, Ont.	Douro, twp. (part) Lakefield, vl. Peterborough, c.	59,523	61,591	St. John's Nfld. - T.-N.	Iberville, t.-v. St.-Jean, c. St.-Luc, t.-v.	43,640	47,044
Port Alberni, B.C. - C.-B.	Port Alberni, c. Subdivision A- Alberni-Clayoquot, R.D.-D.R. (part) Indian Reserves-Réserves indiennes	20,223	22,102 ²	Saint John, N.B. - N.-B.	Lafontaine, vl. St.-Antoine, t.-v. St.-Jérôme, c. Freshwater Bay, (part) Higgins Line (part) Logy Bay (part) Mount Pearl, t.-v. Pouch Cove, t.-v. St. John's, c. Subdivision S (St. John's East Extern.) (part) Wedgewood Park, L.I.D.-D.A.L.	33,258 92,246	35,335 103,763
						98,756	100,281

See footnote(s) at end of set of tables.
Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 1: 1966 AND 1971 BUILT-UP AREA POPULATION OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, CENSUS AGGLOMERATIONS, AND OTHER URBAN AREAS², WITH LIST OF COMPONENTS.TABLEAU 1: POPULATION DES ZONES BÂTIES POUR 1966 ET 1971 DES ZONES MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT, DES AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT ET DES AUTRES ZONES URBAINES², AVEC UNE LISTE DES COMPOSANTES.

URBAN AREA ¹ ZONE URBAINE ¹	COMPONENTS COMPOSANTES	BUILT-UP AREA ² POPULATION POPULATION DES ² ZONES BÂTIES		URBAN AREA ¹ ZONE URBAINE ¹	COMPONENTS COMPOSANTES	BUILT-UP AREA ² POPULATION POPULATION DES ² ZONES BÂTIES	
		1966	1971			1966	1971
Sarnia, Ont.	Courtright, vl. Moore, twp. (part) Point Edward, vl. Sarnia, c. Sarnia, twp. (part) Indian Reserve-Réserve indiennes	67,347	71,526	Trenton, Ont.	Frankford, vl. Sidney, twp. (part) Trenton, t.-v.	21,316	21,920 ²
Saskatoon, Sask.	Saskatoon, c.	115,900	126,449	Trois-Rivières, Qué.	Cap-de-la-Madeleine, c. Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine, mun. (part) Trois-Rivières, c. Trois-Rivières-Ouest, t.-v.	94,476	96,674
Sault Ste. Marie, Ont.	Sault Ste. Marie, c. Indian Reserves-Réserve indiennes (part)	74,771	80,580	Valleyfield, Qué.	Grande-Île, mun. (part) St-Timothée, vl. St-Timothée, mun. (part) Valleyfield (Salaberry de-), c.	34,058	34,662
Shawinigan, Qué.	Baie-de-Shawinigan, vl. Grand'Mère, c. Shawinigan, c. Shawinigan-Sud, t.-v.	62,236	57,246	Vancouver, B.C. - C.-B.	Burnaby Coquitlam, mun. (part) Delta, mun. (part) Fraser Mills, mun. Langley, c. Lion's Bay, vl. Maple Ridge, mun. (part) New Westminster, c. North Vancouver, mun. (part) North Vancouver, c. Port Coquitlam, c. Port Moody, c. Richmond, mun. (part) Surrey, mun. (part) University Endowment Area Vancouver, c. West Vancouver, mun. (part) White Rock, c. Indian Reserves-Réserve indiennes, (part)	865,880	995,357
Sherbrooke, Qué.	Lennoxville, t.-v. Sherbrooke, c.	79,667	84,570				
Sorel, Qué.	St.-Joseph-de-Sorel, t.-v. Sorel, c. Tracy, t.-v.	33,664	34,479				
Sudbury, Ont.	Balfour, twp. (part) Capreol, t.-v. Coniston, t.-v. Copper Cliff, t.-v. Falconbridge, twp. (part) Lively, t.-v. Neelton & Garson, twp. (part) Rayside, twp. (part) Sudbury, c. Valley East, twp. (part) Unorganized-Non Municipalisé (part)	118,692	132,438				
Sydney, N.S. - N.-É.	Dominion, t.-v. Glace Bay, t.-v. New Waterford, t.-v. Subdivision B-Big Pond-Sydney, (part) Sydney, c. Indian Reserves-Réserve indiennes	78,103	77,389	Victoria, B.C. - C.-B.	Central Saanich, mun. (part) Esquimalt, mun. Oak Bay, mun. Saanich, mun. (part) Sidney, t.-v. Subdivision B-Capital R.D.-D.R. (part) Victoria, c. Indian Reserves-Réserve indiennes (part)	157,429	172,864
Sydney Mines, N.S. - N.-É.	North Sydney, t.-v. Subdivision A-Grand Narrows-Sydney Mines (part) Sydney Mines, t.-v.	22,727	22,264 ²	Victoriaville, Qué.	Arthabaska, t.-v. Victoriaville, t.-v.	25,282	26,526
Thetford Mines, Qué.	Black Lake, t.-v. Thetford Mines, c.	25,800	26,126	Windsor, Ont.	Amherstburg, t.-v. Belle River, t.-v. Essex, t.-v. Maidstone, twp. (part) St. Clair Beach, vl. Sandwich West, twp. (part) Tecumseh, t.-v. Windsor, c.	215,910	230,076
Thunder Bay, Ont.	Thunder Bay, c.	104,539	108,411				
Timmins, Ont.	Mountjoy, twp. (part) Timmins, t.-v. Tisdale, twp. (part) Whitney, twp. (part)	39,862	39,103	Winnipeg, Man.	Charleswood, mun. (part) East Kildonan, c. Fort Garry, mun. (part) Kildonan, North, mun. (part) Old Kildonan, mun. (part) St. Boniface, c. St. James-Assiniboia, c. St. Vital, c. Transcona, c. Tuxedo, t.-v. West Kildonan, c. Winnipeg, c.	500,045	529,372
Toronto, Ont.	Acton, t.-v. Ajax, t.-v. Aurora, t.-v. Bolton, vl. Brampton, t.-v. Chinguacousy, twp. (part) Esquesing, twp. (part) Etobicoke, b. Georgetown, t.-v. King, twp. (part) Markham, t.-v. Milton, t.-v. Mississauga, t.-v. Newmarket, t.-v. Oakville, t.-v. Pickering, twp. (part) Pickering, vl. Port Credit, t.-v. Richmond Hill, t.-v. Scarborough, b. Streetsville, t.-v. Toronto, c. Vaughan, t.-v. Whitchurch-Stouffville, t.-v. York, b. York, East, b. York, North, b.	2,252,047	2,582,903	Woodstock, Ont.		24,027	26,173

Note: c. = city; t. = town; vl. = village; mun. = municipality; twp. = township;
 D.M. = District Municipality; R.D. = Regional District; b. = borough;
 L.I.D. = Local Improvement District.

Nota: c. = cité; t. = ville; vl. = village; mun. = municipalité; twp. = canton;
 M.D. = Municipalité de District; D.R. = District régional; b. = borough;
 D.A.L. = District d'amélioration locale.

TABLE 2: AREA, POPULATION, POPULATION DENSITY AND RATE OF LAND CONVERSION OF BUILT-UP AREAS IN CANADA,
1966 AND 1971, BY URBAN AREA, AND BY PROVINCE.
TABLEAU 2: SUPERFICIE, POPULATION, DENSITÉ DÉMOGRAPHIQUE ET TAUX DE CONVERSION DU SOL DES AGGLOMÉRATIONS
CONSTRUITES AU CANADA, 1966 ET 1971, PAR ZONE URBAINE, ET PAR PROVINCE.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE	AREA ¹				POPULATION ²				POPULATION DENSITY				RATE OF LAND ⁴ CONVERSION		
	SUPERFICIE ¹				POPULATION ²				DENSITÉ DÉMOGRAPHIQUE				TAUX DE ⁴ CONVERSION DU SOL		
	1966	1971	Diff. ³		1966	1971	Diff.		1966	1971	Diff.		Acres / Yr.	Acres / An.	
	Acres	Acres	Acres	%	No.	No.	No.	%	/Acre	/Acre	/Acre	%	Acres / An.	Acres / An.	
CANADA	1,242,489	1,455,231	212,742	17.12	12,289,892	13,529,377	1,239,485	10.09	9.89	9.30	- .59	- 5.97	42,548	172	
ALBERTA	89,155	125,473	36,318	40.74	828,375	976,181	147,806	17.84	9.29	7.78	- 1.51	- 16.29	7,264	246	
Calgary	33,981	49,838	15,857	46.66	330,575	403,319	72,744	22.01	9.72	8.09	- 1.63	- 16.77	3,171	218	
Edmonton	42,125	58,314	16,189	38.43	406,723	475,198	68,475	16.84	9.65	8.15	- 1.50	- 15.54	3,238	236	
Lethbridge	4,492	5,534	1,042	23.20	37,186	41,217	4,031	10.84	8.28	7.45	- .83	- 10.02	208	258	
Medicine Hat	5,321	6,819	1,498	28.16	27,720	28,773	1,053	3.80	5.21	4.22	- .99	- 19.00	300	1,423	
Red Deer	3,236	4,968	1,732	53.52	26,171	27,674	1,503	5.74	8.09	5.57	- 2.52	- 31.15	346	1,152	
BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE-BRITAN-	152,576	171,669	19,093	12.51	1,172,888	1,354,470	181,582	15.48	7.69	7.89	0.20	2.69	3,819	105	
NIQUE	3,230	3,910	680	18.72	17,573	19,298	1,725	9.82	5.44	4.93	- .51	- 9.37	136	394	
Chilliwack	5,249	7,366	2,117	40.32	31,302	41,495	10,193	32.56	5.96	5.63	- .33	- 5.54	423	208	
Kamloops	3,624	5,153	1,529	41.92	23,450	33,507	10,057	42.89	6.47	6.50	.03	.46	306	152	
Kelowna	7,065	8,157	1,092	15.46	24,712	27,442	2,730	11.05	3.50	3.36	- .14	- 4.00	218	400	
Nanaimo	2,939	3,462	523	17.80	20,223	22,102	1,879	9.29	6.88	6.38	- .50	- 7.27	105	278	
Port Alberni	7,371	10,305	2,934	39.80	32,319	42,405	10,086	31.21	4.38	4.12	- .26	- 5.94	587	291	
Prince George	99,747	108,794	9,047	9.07	865,880	995,357	129,477	14.95	8.68	9.15	.47	5.41	1,809	70	
Vancouver	23,351	24,522	1,171	5.01	157,429	172,864	15,435	9.80	6.74	7.05	.31	4.60	234	76	
Victoria	MANITOBA	49,677	62,524	12,847	26.86	530,026	560,522	30,496	5.75	10.67	8.96	- 1.71	- 16.03	2,569	421
Brandon	4,682	6,695	2,013	42.99	29,981	31,150	1,169	3.90	6.40	4.65	- .75	- 27.34	403	1,722	
Winnipeg	44,995	55,829	10,834	24.08	500,045	529,372	29,327	5.86	11.11	9.48	- 1.63	- 14.67	2,167	369	
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU-BRUNSWICK	21,927	26,382	4,455	20.31	193,375	203,588	10,213	5.28	8.82	7.72	- 1.10	- 12.47	891	436	
Fredericton	4,601	5,619	1,018	22.13	33,587	37,684	4,097	12.20	7.30	6.71	- .59	- 8.08	203	248	
Moncton	6,844	7,581	737	10.78	61,032	65,623	4,591	7.52	8.92	8.66	- .26	- 2.91	148	160	
Saint John	10,482	13,182	2,700	25.77	98,756	100,281	1,525	1.54	9.42	7.61	- 1.81	- 19.21	540	1,770	
NEWFOUNDLAND/TERRE-NEUVE	16,832	18,583	1,751	10.40	119,362	130,072	10,710	8.97	7.09	7.00	- .09	- 1.27	350	163	
Corner Brook	4,412	4,467	55	1.24	27,116	26,309	- 807	- 2.98	6.15	5.89	- .26	- 4.23	11	68 ⁵	
St. John's	12,420	14,116	1,696	13.65	92,246	103,763	11,517	12.49	7.43	7.35	- .08	- 1.08	339	147	
NOVA SCOTIA/NOUVELLE-ÉCOSSE	36,840	41,315	4,475	12.15	292,465	300,563	8,098	2.77	7.94	7.27	- .67	- 8.44	895	553	
Halifax	23,289	26,811	3,522	15.12	191,635	200,910	9,275	4.84	8.23	7.49	- .74	- 8.99	704	380	
Sydney	9,607	10,303	696	7.24	78,103	77,389	- 714	- .91	8.13	7.51	- .62	- 7.63	139	975 ⁵	
Sydney Mines	3,944	4,201	257	6.52	22,727	22,264	- 463	- 2.04	5.76	5.30	- .46	- 7.99	51	555 ⁵	
ONTARIO ⁶	563,997	654,656	90,659	16.07	5,069,507	5,677,332	607,825	11.99	8.99	8.67	- .32	- 3.56	18,132	149	
Barrie	6,909	7,666	757	10.96	24,891	28,845	3,954	15.89	3.60	3.76	.16	4.44	151	191	
Belleville	3,652	4,223	571	15.64	32,785	36,128	2,343	7.15	8.98	8.32	- .66	- 7.35	114	244	
Brantford	10,162	11,641	1,479	14.55	68,307	73,095	4,788	7.01	6.72	6.28	- .44	- 6.55	296	309	
Chatham	4,306	4,816	510	11.84	32,424	35,317	2,893	8.92	7.53	7.33	- .20	- 2.66	102	176	
Cornwall	4,801	4,958	157	2.74	45,766	47,116	1,350	2.95	9.53	9.50	- .03	- .31	31	98	
Guelph	6,787	8,000	1,213	17.89	51,377	60,087	8,710	16.95	7.57	7.51	- .06	- .79	243	139	
Hamilton	38,197	43,251	5,054	13.23	424,467	463,077	38,610	9.10	11.11	10.71	- .40	- 3.60	1,011	131	
Kingston	11,260	13,637	2,377	21.11	71,540	73,604	2,064	2.89	6.35	5.40	- .95	- 14.96	475	1,152	
Kitchener	19,769	26,018	6,249	31.61	180,281	214,091	33,810	18.75	9.12	8.23	- .89	- 9.76	1,250	185	
London	26,911	30,730	3,819	14.19	224,027	255,780	31,753	14.17	8.32	8.32	.0	0	764	120	
North Bay	8,687	9,314	627	7.22	45,076	49,187	4,111	9.12	5.19	5.28	.09	1.73	125	153	
Oshawa	18,024	19,528	1,504	8.34	103,219	116,911	13,277	5.73	5.99	5.99	.26	4.54	301	110	
Ottawa ⁸	66,335	77,740	11,405	17.19	501,860	567,214	65,354	13.02	7.57	7.30	- .27	- 3.57	2,281	175	
Peterborough	10,413	12,067	1,654	15.88	59,523	61,591	2,068	3.47	5.72	5.10	- .62	- 10.84	331	800	
Sarnia	12,265	13,687	1,422	11.59	67,347	71,256	3,909	5.80	5.49	5.21	- .28	- 5.10	284	364	
Sault Ste. Marie	11,713	12,860	1,147	9.79	74,771	80,580	5,808	7.77	6.38	6.27	- .11	- 1.72	229	197	
St. Catharines - Niagara	41,285	53,857	12,572	30.45	285,453	303,429	17,976	6.30	6.91	5.63	- 1.28	- 18.52	2,514	699	
Sudbury	20,779	23,761	2,982	14.35	118,692	132,438	13,746	11.58	5.71	5.57	- .14	- 2.45	596	217	
Thunder Bay	14,944	16,362	1,418	9.48	104,539	108,411	3,872	3.70	7.00	6.63	- .37	- 5.29	284	366 ⁵	
Timmins	3,575	3,766	191	5.34	39,862	39,103	- 759	- 1.90	11.15	10.38	- .77	- 6.91	38	252 ⁵	
Toronto	185,760	214,807	29,047	15.64	2,252,047	2,582,903	330,856	14.69	12.12	12.02	- .10	- .83	5,809	88	
Trenton	4,087	4,735	648	15.86	21,316	21,920	604	2.83	5.22	4.63	- .59	- 11.30	129	1,073	
Windsor	27,545	30,572	3,027	10.99	215,510	230,076	14,566	6.76	7.82	7.52	- .30	- 3.84	605	208	
Woodstock	5,831	6,660	829	14.22	24,027	26,173	2,146	8.93	4.12	3.93	- .19	- 4.61	166	386	
P.E.I./I.-P.-É.	2,358	3,121	763	32.36	22,934	25,253	2,319	10.11	9.73	8.09	- 1.64	- 16.86	153	329	
Charlottetown	2,358	3,121	763	32.36	22,934	25,253	2,319	10.11	9.73	8.09	- 1.64	- 16.86	153	329	
QUÉBEC ⁶	272,856	311,563	38,707	14.19	3,754,232	3,975,160	220,928	5.88	13.76	12.76	- 1.00	- 7.27	7,741	175	
Baie-Comeau	3,612	4,063	451	12.49	23,602	25,290	1,688	7.15	6.53	6.22	- .31	- 4.75	90	267	
Chicoutimi-Jonquière	13,425	15,244	1,819	13.55	125,584	125,712	1,28	0.10	9.35	8.25	- 1.10	- 11.76	364	14,211	
Drummondville	5,735	6,152	417	7.27	44,032	44,215	183	0.42	7.68	7.19	- .49	- 6.38	83	2,278	
Granby	3,192	3,473	281	8.80	36,404	35,721	- 683	- 1.88	11.40	10.29	- 1.11	- 9.74	56	411 ⁵	
Joliette	3,051	5,225	2,174	71.26	26,021	27,089	1,068	4.10	8.53	5.18	- 3.35	- 39.27	435	2,036	
Montréal	151,278	170,357	19,079	12.61	2,545,539	2,711,189	165,650	6.51	16.83	15.91	- .92	- 5.47	3,816	115	
Québec	33,507	40,297	6,790	20.26	425,771	466,071	40,300	9.47	12.71	11.57	- 1.14	- 8.97	1,358	168	
Rimouski	2,894	3,027	133	3.17	30,102	28,562	- 1,540	- 5.12	10,40	9.44	- .96	- 9.23	29	75	
Rouyn	8,229	9,119	890	10.81	62,236	57,246	- 4,990	- 8.02	7.56	6.28	- 1.28	- 16.93	178	178 ⁵	
Shawinigan	9,993	10,896	903	9.04	79,667	84,570	4,903	6.15	7.97	7.76	- .21	- 2.63	181	184	
Sorel	3,735	4,476	741	19.84	33,664	34,479	815	2.42	9.01	7.70	- 1.31	- 14.5			

TABLE 3:

FORMER LAND USE OF RURAL LAND CONVERTED TO URBAN USES
BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA, 1966-71.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	IMPROVED AGRICULTURAL LAND TERRES AGRICOLES AMÉNÉES								UNIMPROVED PASTURE		FOREST LAND FORÊTS			
	Cropland/Improved Pasture Terres cultivées et pâturages améliorés		Horticulture		Orchards/Vineyards Vergers et vignobles		Total		PÂTURAGES NATURELS		Unproductive Forest Boisé imprudentif		Productive Forest Boisé productif	
	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
CANADA	103,863	48.82	4,409	2.07	5,996	2.82	114,268	53.71	47,411	22.29	15,785	7.42	30,699	14.39
ALBERTA	24,946	68.69	129	0.36	—	—	25,075	69.05	8,944	24.63	822	2.28	437	1.20
Calgary	9,194	57.98	—	—	—	—	9,194	57.98	5,539	34.93	577	3.64	—	—
Edmonton	12,941	79.94	—	—	—	—	12,941	79.94	2,258	13.95	198	1.22	437	2.70
Lethbridge	706	67.74	—	—	—	—	706	67.71	253	24.31	—	—	—	—
Medicine Hat	753	50.28	129	8.58	—	—	882	58.86	561	37.46	—	—	—	—
Red Deer	1,352	78.04	—	—	—	—	1,352	78.04	333	19.25	47	2.71	—	—
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	3,354	17.57	1,229	6.44	548	2.87	5,131	26.88	5,080	26.61	1,390	7.28	7,091	36.65
Chilliwack	452	66.46	84	12.40	—	—	536	78.86	67	9.86	7	0.95	67	9.86
Kamloops	174	8.22	12	0.57	162	7.65	348	16.44	1,407	66.46	75	3.54	162	7.66
Kelowna	417	27.29	105	6.88	328	21.42	850	55.59	614	40.16	15	1.00	50	3.25
Nanaimo	28	2.53	—	—	—	—	28	2.53	413	37.78	24	2.22	611	55.96
Port Alberni	40	7.72	—	—	—	—	40	7.72	276	52.78	—	—	207	39.50
Prince George	233	7.94	29	1.00	—	—	262	8.94	158	5.39	147	5.01	2,254	76.82
Vancouver	1,892	20.91	983	10.87	55	0.61	2,930	32.39	1,621	17.91	1,088	12.02	3,270	35.12
Victoria	118	10.08	16	1.37	—	0.25	137	11.70	524	44.75	34	2.90	470	40.14
MANITOBA	7,706	59.99	—	—	—	—	7,706	59.99	2,968	23.10	977	7.60	913	7.11
Brandon	865	42.96	—	—	—	—	865	42.96	940	46.72	90	4.48	118	5.84
Winnipeg	6,841	63.14	—	—	—	—	6,841	63.14	2,028	18.72	887	8.19	795	7.34
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	1,002	22.49	36	0.81	4	0.09	1,042	23.39	863	19.37	412	9.25	2,058	46.20
Fredericton	400	39.25	36	3.55	4	0.39	440	43.19	86	8.48	74	7.24	418	41.09
Moncton	125	17.00	—	—	—	—	125	17.00	203	27.47	32	4.40	377	51.13
Saint John	477	17.65	—	—	—	—	477	17.65	574	21.27	306	11.34	1,263	46.76
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	541	30.89	8	0.46	—	—	549	31.35	153	8.74	434	24.79	524	29.92
Corner Brook	—	—	—	—	—	—	549	32.34	153	9.04	379	22.33	524	30.92
St. John's	541	31.89	8	0.45	—	—	—	—	—	55	100.00	—	—	—
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	227	5.07	5	0.11	—	—	232	5.18	196	4.38	801	17.90	3,141	70.19
Halifax	124	3.52	5	0.13	—	—	129	3.65	16	0.46	529	15.01	2,807	79.70
Sydney	24	3.44	—	—	—	—	24	3.44	136	19.53	239	34.41	239	34.41
Sydney Mines	79	30.76	—	—	—	—	79	30.76	44	17.03	33	12.92	95	36.81
ONTARIO ⁶	49,716	54.84	1,855	2.05	5,289	5.83	56,860	62.72	18,454	20.35	5,200	5.74	8,061	8.89
Barrie	395	52.14	—	—	—	—	395	52.14	136	17.97	42	5.58	178	23.55
Bellefonte	438	76.62	—	—	2	0.31	440	76.93	62	10.91	11	1.96	29	5.15
Brantford	586	39.64	40	2.73	—	—	626	42.37	627	42.38	17	1.12	172	11.65
Chatham	485	95.11	3	0.68	8	1.48	496	97.27	7	1.37	—	—	2	0.34
Cornwall	87	55.12	—	—	—	—	87	55.12	18	11.63	11	7.20	41	26.05
Guelph	976	80.45	—	—	—	—	976	80.45	95	7.85	41	3.39	80	6.54
Hamilton	1,698	33.60	273	5.41	1,431	28.32	3,403	67.33	996	19.70	139	2.76	253	5.00
Kingston	1,552	65.30	16	0.69	12	0.50	1,580	66.49	592	24.87	75	3.17	53	2.22
Kitchener	3,641	58.27	101	1.62	49	0.78	3,791	60.67	1,490	23.85	81	1.30	816	13.05
London	2,406	63.00	50	1.32	30	0.78	2,486	65.10	916	23.98	168	4.41	205	5.36
North Bay	68	10.84	—	—	—	—	68	10.84	91	14.46	126	20.08	321	51.21
Oshawa	1,015	67.48	126	8.39	52	3.45	1,193	79.32	188	12.51	9	0.60	84	5.61
Ottawa ⁶	5,150	45.16	102	0.89	54	0.47	5,306	46.52	3,177	27.86	1,082	9.49	1,525	13.37
Peterborough	1,074	64.95	—	—	3	0.15	1,077	65.10	319	19.30	36	2.20	219	13.25
Sarnia	946	66.52	—	—	6	0.44	952	66.96	156	10.95	117	8.22	180	12.65
Sault Ste. Marie	370	32.25	—	—	—	—	370	32.25	136	11.88	244	21.31	330	28.73
St. Catharines - Niagara	3,934	31.29	124	0.99	1,968	15.65	6,025	47.93	4,995	39.73	347	2.76	1,087	8.65
Sudbury	272	9.12	—	—	—	—	272	9.12	282	9.46	1,630	54.67	323	10.84
Thunder Bay	200	14.10	26	1.82	—	—	226	15.92	382	26.91	362	25.53	427	30.13
Timmins	43	22.63	—	—	—	—	43	22.63	35	18.25	12	6.08	98	51.58
Toronto	20,897	71.94	926	3.19	1,627	5.60	23,450	80.73	3,119	10.74	514	1.77	1,508	5.19
Trenton	260	40.11	—	—	22	3.36	282	43.47	271	41.83	44	6.81	51	7.89
Windsor	2,587	85.47	62	2.03	25	0.84	2,674	88.34	236	7.80	33	1.07	79	2.62
Woodstock	636	76.72	6	0.72	—	—	642	77.44	128	15.44	59	7.12	—	—
P.E.I./I.P.-É. Charlottetown	571	74.77	—	—	7	0.92	578	75.69	156	20.49	—	—	29	3.82
571	74.77	—	—	7	0.92	—	578	75.69	156	20.49	—	—	29	3.82
QUÉBEC ⁶	13,189	34.08	973	2.51	148	0.38	14,310	36.97	9,991	25.81	5,711	14.75	8,200	21.19
Baie-Comeau	16	3.47	—	—	—	—	16	3.47	51	11.31	—	—	384	85.22
Chicoutimi-Jonquière	868	47.72	—	—	—	—	868	47.72	337	18.54	85	4.66	492	27.05
Dummondville	185	44.35	—	—	—	—	185	44.35	89	21.43	35	8.33	108	25.89
Granby	69	24.67	20	7.04	38	13.66	127	45.37	46	16.30	31	11.01	77	27.32
Joliette	825	37.92	9	0.43	—	—	834	38.35	282	12.98	68	3.15	893	41.08
Montréal	7,113	37.28	288	1.51	103	0.54	7,504	39.33	6,073	31.83	4,501	23.59	906	4.75
Québec	1,980	29.16	92	1.35	7	0.11	2,079	30.62	1,761	25.93	281	4.14	2,586	38.09
Rimouski	88	60.92	—	—	—	—	88	60.92	15	10.34	10	6.90	32	21.84
Rouyn	27	20.37	—	—	—	—	27	20.37	21	16.05	8	6.17	71	53.09
Shawinigan	142	15.98	6	0.64	—	—	148	16.62	321	36.15	160	17.99	255	28.76
Sherbrooke	139	15.36	—	—	—	—	139	15.36	197	21.82	51	5.62	516	57.20
Sorel	207	27.92	—	—	—	—	207	27.92	35	4.78	27	3.63	455	61.38
St-Hyacinthe	152	91.01	6	3.59	—	—	158	94.60	—	—	—	—	9	5.40
St-Jean	241	17.64	385	28.31	—	—	626	45.95	98	7.23	—	—	628	46.08
St-Jérôme	—	—	161	19.11	—	—	161	19.11	258	30.74	96	11.35	224	26.86
Thetford Mines	245	30.05	—	—	—	—	245	30.05	133	16.23	95	11.60	306	37.50
Trois-Rivières	38	11.32	—	—	—	—	38	11.32	21	6.41	216	64.53	56	16.61
Valleyfield	352	68.88	6	1.18	—	—	358	70.06	56	10.96	47	9.19	50	9.79
Victoriaville	502	59.06	—	—	—	—	502	59.06	197	23.11	—	—	152	17.83
SASKATCHEWAN	2,611	71.07	174	4.73	—	—	2,785	75.80	606	16.49	38	1.03	245	6.67
Moose Jaw	657	67.30	—	—	—	—	657	67.30	310	31.82	—	—	9	0.88
Prince Albert	161	27.45	—	—										

TABLEAU 3:

MODES D'UTILISATION ANTÉRIEURS DES TERRES RURALES DEVENUES URBAINES PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.

		SWAMP/MARSH		BARREN LAND TERRES IMPRODUCTIVES						EXTRACTIVE		WATER		UNCLASSIFIED		TOTAL LAND CONVERTED	
Total		MARAI S ET MARÉCAGES		Sand Sable		Rock/Bare Soil Terrains rocheux et autres surfaces stériles		Total		INDUSTRIES EXTRACTIVES		EAUX		NON CLASSIFIÉ		TOTAL du SOL CONVERTI	
Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
46,484	21.85	793	0.37	229	0.11	635	0.30	864	0.41	2,777	1.30	145	0.07	—	—	212,742	100
1,259	3.46	172	0.47	—	—	17	0.05	17	0.05	851	2.34	—	—	—	—	36,318	100
577	3.64	5	0.03	—	—	—	—	—	—	542	3.42	—	—	—	—	15,857	100
635	3.92	167	1.03	—	—	5	0.45	5	0.45	188	1.16	—	—	—	—	16,189	100
—	—	—	—	—	—	12	0.78	12	0.78	78	7.50	—	—	—	—	1,042	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	2.90	—	—	—	—	1,498	100
47	2.71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,732	100
8,481	44.42	16	0.08	50	0.26	—	—	50	0.26	190	0.99	145	0.76	—	—	19,093	100
74	10.81	—	—	3	0.47	—	—	3	0.47	—	—	—	—	—	—	680	100
237	11.20	—	—	25	1.18	—	—	25	1.18	—	—	100	4.72	—	—	2,117	100
65	4.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,529	100
635	58.18	16	1.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,092	100
207	39.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	523	100
2,401	81.83	—	—	—	—	—	—	—	—	113	3.84	—	—	—	—	2,934	100
4,358	48.17	—	—	22	0.25	—	—	22	0.25	71	0.78	45	0.50	—	—	9,047	100
504	43.04	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.51	—	—	—	—	1,171	100
1,890	14.71	—	—	—	—	—	—	—	—	283	2.20	—	—	—	—	12,847	100
208	10.32	—	—	—	—	—	—	—	—	283	2.61	—	—	—	—	2,013	100
1,682	15.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,834	100
2,470	55.45	17	0.38	—	—	—	—	—	—	63	1.41	—	—	—	—	4,455	100
492	48.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,018	100
409	55.53	—	—	—	—	—	—	—	—	63	2.34	—	—	—	—	737	100
1,569	58.10	17	0.64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,700	100
958	54.71	11	0.63	—	—	52	2.97	52	2.97	28	1.60	—	—	—	—	1,751	100
55	100.00	—	—	—	—	52	3.06	52	3.06	28	1.64	—	—	—	—	55	100
903	53.25	11	0.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,696	100
3,942	88.09	28	0.63	—	—	7	0.16	7	0.16	70	1.56	—	—	—	—	4,475	100
3,336	94.71	28	0.79	—	—	—	—	—	—	13	0.39	—	—	—	—	3,522	100
478	68.82	—	—	—	—	7	0.92	7	0.92	51	7.29	—	—	—	—	696	100
128	49.73	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.48	—	—	—	—	257	100
13,261	14.63	500	0.55	128	0.14	504	0.56	632	0.70	952	1.05	—	—	—	—	90,659	100
220	29.13	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.76	—	—	—	—	757	100
40	7.11	22	3.81	—	—	20	1.36	—	—	7	1.24	—	—	—	—	1,479	100
189	12.77	—	—	—	—	—	—	20	1.36	17	1.12	—	—	—	—	510	100
2	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.02	—	—	—	—	157	100
52	33.25	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.77	—	—	—	—	1,213	100
121	9.93	—	—	—	—	—	—	—	—	41	0.82	—	—	—	—	5,054	100
392	7.76	222	4.39	—	—	—	—	—	—	41	1.72	—	—	—	—	2,377	100
128	5.39	36	1.53	—	—	—	—	—	—	71	1.13	—	—	—	—	6,249	100
897	14.35	—	—	—	—	—	—	—	—	44	1.15	—	—	—	—	3,819	100
373	9.77	—	—	—	—	—	—	15	2.41	6	1.00	—	—	—	—	627	100
447	71.29	—	—	15	2.41	—	—	—	—	6	0.38	—	—	—	—	1,504	100
93	6.21	24	1.58	—	—	—	—	19	0.17	277	2.42	—	—	—	—	11,405	100
2,607	22.86	19	0.17	19	0.17	—	—	—	—	3	0.15	—	—	—	—	1,654	100
255	15.45	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.22	—	—	—	—	1,422	100
297	20.87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,147	100
574	50.04	—	—	—	—	67	5.83	67	5.83	—	—	—	—	—	—	12,572	100
1,434	11.41	28	0.22	74	0.59	8	0.06	82	0.65	8	0.06	—	—	—	—	2,982	100
1,953	65.51	21	0.71	—	—	429	14.37	429	14.37	25	0.83	—	—	—	—	1,418	100
789	55.66	21	1.51	—	—	—	—	—	—	3	1.46	—	—	—	—	191	100
110	57.66	—	—	—	—	—	—	—	—	349	1.20	—	—	—	—	29,047	100
2,022	6.96	107	0.37	—	—	—	—	—	—	5	0.17	—	—	—	—	648	100
95	14.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,027	100
112	3.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	829	100
59	7.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	3.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	100
29	3.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	100
13,911	35.94	49	0.13	51	0.13	55	0.14	106	0.27	340	0.88	—	—	—	—	38,707	100
384	85.22	—	—	—	—	5	0.27	5	0.27	15	0.81	—	—	—	—	451	100
577	31.71	17	0.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,819	100
143	34.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	417	100
108	38.33	—	—	—	—	—	—	—	—	97	4.44	—	—	—	—	281	100
961	44.23	—	—	—	—	—	—	—	—	59	0.31	—	—	—	—	2,174	100
5,407	28.34	—	—	36	0.19	16	0.23	23	0.34	40	0.58	—	—	—	—	19,079	100
2,867	42.23	20	0.30	7	0.11	—	—	—	—	6	4.32	—	—	—	—	6,790	100
42	28.74	—	—	—	—	—	—	2	0.24	2	0.24	—	—	—	—	145	100
79	59.26	—	—	2	0.24	—	—	—	—	17	2.29	—	—	—	—	133	100
415	46.75	2	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	890	100
567	62.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	903	100
482	65.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	741	100
9	5.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,362	100
628	46.08	10	0.74	6	0.59	—	—	6	0.59	96	11.35	—	—	—	—	841	100
320	38.21	—	—	—	—	34	4.17	34	4.17	4	0.45	—	—	—	—	817	100
401	49.10	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.13	—	—	—	—	335	100
272	81.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	511	100
97	18.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	651	100
152	17.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
283	7.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,674	100
9	0.88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	976	100
268	45.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	588	100
6	0.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	100
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,170	100

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 4 : A

CONVERSION RATES OF FORMER RURAL LAND USES CONVERTED TO
URBAN USES BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.TAUX D'URBANISATION DES DIVERS TYPES DE TERRES RURALES PAR
ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	AVERAGE ANNUAL RATE OF LAND CONVERSION ⁴ TAUX D'URBANISATION ANNUEL MOYEN ⁴																			
	IMPROVED AGRICULTURAL LAND TERRES AGRICOLES AMENDÉES				UNIMPROVED PASTURE PÂTURAGES NATURELS			FOREST LAND FORÊTS			SWAMP/MARSH MARAIS ET MARECAGES		BARREN LAND TERRES IMPRODUCTIVES			EXTRACTIVE INDUSTRIES EXTRACTIVES		WATER EAUX	UNCLASSIFIED	TOTAL LAND CONVERTED DU SOIL CONVERTI
	Cropland/ Pasture Terres cultivées et pâtures	Horticultures	Orchards/ Vignobles	Total	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres			
CANADA	20,773	882	1,199	22,854	8,481	3,157	6,121	9,278	159	46	127	173	555	29	19	42,548				
ALBERTA	4,989	26	—	5,015	1,789	164	88	252	35	—	3	3	170	—	—	7,264				
Calgary	1,839	—	—	1,839	1,108	115	—	115	1	—	—	—	108	—	—	3,171				
Edmonton	2,588	—	—	2,588	452	40	87	127	33	—	—	1	38	—	—	3,238				
Lethbridge	141	—	—	141	50	—	—	—	—	—	—	2	16	—	—	208				
Medicine Hat	151	26	—	177	112	—	—	9	—	—	—	2	9	—	—	300				
Red Deer	270	—	—	270	67	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	346				
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	671	246	110	1,027	1,016	278	1,399	1,677	3	10	—	10	38	29	19	3,819				
Chilliwack	90	17	—	107	13	1	14	15	—	—	—	1	5	—	—	136				
Kamloops	35	2	33	70	281	15	32	47	—	—	—	—	20	—	—	423				
Kelowna	83	21	66	170	123	3	10	13	—	—	—	—	—	—	—	306				
Nanaimo	6	—	—	6	82	5	122	127	3	—	—	—	—	—	—	218				
Port Alberni	8	—	—	8	55	—	42	42	—	—	—	—	—	—	—	105				
Prince George	46	6	—	52	32	29	451	480	—	—	—	—	23	—	—	587				
Vancouver	378	197	11	586	324	218	635	853	—	—	—	4	14	9	19	1,809				
Victoria	24	3	—	27	105	7	94	101	—	—	—	—	1	—	—	234				
MANITOBA	1,541	—	—	1,541	594	195	183	378	—	—	—	—	56	—	—	2,569				
Brandon	173	—	—	173	188	18	24	42	—	—	—	—	57	—	—	403				
Winnipeg	1,368	—	—	1,368	406	177	159	336	—	—	—	—	—	—	—	2,167				
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	200	7	1	208	173	82	412	494	3	—	—	—	13	—	—	891				
Fredericton	80	7	1	88	17	15	83	98	—	—	—	—	—	—	—	203				
Moncton	25	—	—	25	41	6	76	82	—	—	—	—	—	—	—	148				
Saint John	95	—	—	95	115	61	253	314	3	—	—	—	13	—	—	540				
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	108	2	—	110	30	87	105	192	2	—	—	10	10	6	—	350				
Corner Brook	—	—	—	—	—	11	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11				
St. John's	108	1	—	109	31	76	105	181	2	—	—	10	10	6	—	339				
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	45	1	—	46	39	160	629	789	6	—	—	1	1	14	—	895				
Halifax	25	1	—	26	3	106	561	667	5	—	—	—	3	—	—	704				
Sydney	5	—	—	5	27	48	48	96	—	—	—	1	10	—	—	139				
Sydney Mines	16	—	—	16	9	6	19	25	—	—	—	1	1	—	—	51				
ONTARIO ⁶	9,943	371	1,058	11,372	3,691	1,040	1,612	2,652	100	26	—	101	127	190	—	18,132				
Barrie	79	—	—	79	27	8	36	44	—	—	—	—	—	—	—	151				
Belleville	88	—	—	88	12	2	6	8	5	—	—	—	—	—	—	114				
Brantford	117	8	—	125	126	4	34	38	—	—	—	—	4	—	—	296				
Chatham	97	1	1	99	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102				
Cornwall	17	—	—	17	4	2	8	10	—	—	—	—	—	—	—	31				
Guelph	196	—	—	196	19	8	16	24	—	—	—	—	—	—	—	243				
Hamilton	340	55	286	681	198	28	51	79	45	—	—	—	—	—	—	1,011				
Kingston	310	3	3	316	118	15	11	26	7	—	—	—	—	—	—	475				
Kitchener	728	20	10	758	298	16	164	180	—	—	—	—	—	—	—	1,250				
London	481	10	6	497	183	34	41	75	—	—	—	—	—	—	—	764				
North Bay	14	—	—	14	18	25	64	89	3	—	—	3	—	—	—	125				
Oshawa	203	25	10	238	38	2	17	19	5	—	—	1	—	—	—	301				
Ottawa ⁶	1,030	20	11	1,061	636	216	305	521	4	4	—	4	—	55	—	2,281				
Peterborough	215	—	1	216	64	7	44	51	—	—	—	—	—	—	—	331				
Sarnia	190	—	1	191	31	23	36	59	—	—	—	—	—	—	—	284				
Sault Ste. Marie	74	—	—	74	27	49	66	115	—	—	—	13	13	—	—	229				
St. Catharines - Niagara	786	25	394	1,205	999	69	217	286	5	15	2	17	2	—	—	2,514				
Sudbury	54	—	—	54	56	326	65	391	4	86	—	—	—	—	—	596				
Thunder Bay	40	5	—	45	77	72	86	158	4	—	—	—	—	—	—	284				
Timmins	8	—	—	8	7	2	20	22	—	—	—	—	—	—	—	38				
Toronto	4,179	185	325	4,689	624	103	302	405	21	—	—	—	—	—	—	5,809				
Trenton	52	—	4	56	54	9	10	19	—	—	—	—	—	—	—	129				
Windsor	518	12	5	535	47	6	16	22	—	—	—	—	—	—	—	605				
Woodstock	127	1	—	128	26	12	—	12	—	—	—	—	—	—	—	166				
P.E.I./Î.-P.-É.	115	—	1	116	31	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	153				
Charlottetown	115	—	1	116	31	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	153				
QUÉBEC ⁶	2,637	195	30	2,862	1,998	1,142	1,640	2,782	10	11	10	21	68	—	—	7,741				
Baie-Comeau	3	—	—	3	10	77	77	—	—	—	—	—	—	—	—	90				
Chicoutimi-Jonquière	174	—	—	174	67	17	98	115	4	1	—	1	3	—	—	364				
Drummondville	37	—	—	37	18	7	21	28	—	—	—	—	—	—	—	83				
Granby	14	4	7	25	9	6	16	22	—	—	—	—	—	—	—	56				
Joliette	165	2	—	167	56	14	179	193	—	—	—	7	19	—	—	435				
Montreal	1,422	58	21	1,501	1,215	900	181	1,081	—	—	—	7	12	8	—	3,816				
Québec	396	19	1	416	352	56	517	573	4	2	3	5	—	—	—	1,358				
Rimouski	18	—	—	18	3	2	6	8	—	—	—	—	—	—	—	29				
Rouyn	5	—	—	5	4	2	14	16	—	—	—	—	—	—	—	26				
Shawinigan	29	1	—	30	65	32	51	83	—	—	—	—	—	—	—	178				
Sherbrooke	28	—	—	28	40	10	103	113	—	—	—	—	—	—	—	181				
Sorel	42	—	—	42	7	5	91	96	—	—	—	—	3	—	—	148				
St-Hyacinthe	30	1	—	31	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	33				
St-Jean	48	77	—	125	20	—	125	125	2	—	—	—	—	—	—	272				
St-Jérôme	—	32	—	32	52	19	45	64	—	—	—	—	—	—	—	168				
Thetford Mines	49	—	—	49	26	19	61	80	—	—	—	7	7	—	—	163				
Trois-Rivières	8	—	—	8	4	43	11	54	—	—	—	—	19	—	—	67				
Valleyfield	71	1	—	72	11	9	10	19	—	—	—	—	—	—	—	102				
Victoriaville	100	—	—	100	40	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	170				
SASKATCHEWAN	522	35	—	557	121	8	49	57	—	—	—	—	—	—	—	735				
Moose Jaw	131	—	—	131	62	7	47	54	—	—	—	—	—	—	—	195				
Prince Albert	32	—	—	32	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118				
Regina	188	—	—	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188				
Saskatoon	171	35	—	206	27	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	234				

TABLE 4:B

TABLEAU 4:B

CONVERSION RATES OF FORMER RURAL LAND USES CONVERTED TO URBAN USES BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

TAUX D'URBANISATION DES DIVERS TYPES DE TERRES RURALES PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.

RATE OF LAND CONVERSION PER 1000 CHANGE IN POPULATION⁵
TAUX D'URBANISATION PAR VARIATION DÉMOGRAPHIQUE DE 1000 HABITANTS⁵

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	4 RATE OF LAND CONVERSION PER 1000 CHANGE IN POPULATION ⁵ TAUX D'URBANISATION PAR VARIATION DÉMOGRAPHIQUE DE 1000 HABITANTS ⁵																				
	IMPROVED AGRICULTURAL LAND TERRES AGRICOLES AMENDÉES				UNIMPROVED PASTURE PÂTURAGES NATURELS			FOREST LAND FORêTS			SWAMP/MARSH MARAIS ET MARECAGES			BARREN LAND TERRES IMPRODUCTIVES			EXTRACTIVE INDUSTRIES EXTRACTIVES		WATER EAUX	UNCLASSIFIED NON CLASSIFIÉ	TOTAL LAND CONVERTED TOTAL du SOL CONVERTI
	Cropland/ Pasture Terres cultivées et pâtures	Horticulture	Orchards/ Vineyards	Total	Boisé improductif	Boisé productif	Total	Acres	Acres	Acres	Sand	Rock/Bare Soil Terrain rocheux / Stériles	Total	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres			
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres				
CANADA	84	4	5	93	38	13	25	38	1	—	—	—	—	2	—	—	—	172			
ALBERTA	168	1	—	169	61	6	3	9	1	—	—	—	—	6	—	—	—	246			
Calgary	127	—	—	127	76	8	6	8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	218			
Edmonton	189	—	—	189	33	3	6	9	2	—	—	—	—	3	—	—	—	236			
Lethbridge	175	—	—	175	63	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	258			
Medicine Hat	715	123	—	838	533	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	1,423			
Red Deer	900	—	—	900	221	31	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,152			
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIA-BRITAN- NIQUE	18	7	3	28	28	8	39	47	—	—	—	—	—	1	—	—	—	105			
Chilliwack	262	49	—	311	39	4	39	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394			
Kamloops	17	1	16	34	138	7	16	23	1	—	—	—	—	3	—	—	—	208			
Kelowna	41	11	33	85	61	1	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152			
Nanaimo	10	—	—	10	151	9	224	233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400			
Port Alberni	21	—	—	21	147	—	110	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278			
Prince George	23	3	—	26	16	15	223	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291			
Vancouver	15	8	—	23	13	8	25	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70			
Victoria	8	1	—	9	34	2	31	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76			
MANITOBA	253	—	—	253	97	32	30	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	421			
Brandon	740	—	—	740	804	77	101	178	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1,722			
Winnipeg	233	—	—	233	69	30	27	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369			
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	98	4	—	102	85	40	201	241	2	—	—	—	—	6	—	—	—	436			
Fredericton	97	9	1	107	21	18	102	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248			
Moncton	27	—	—	27	44	7	82	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160			
Saint John	313	—	—	313	376	201	828	1,029	11	—	—	—	—	41	—	—	—	1,770			
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	50	1	—	51	14	40	49	89	1	—	—	—	—	5	5	3	—	163			
Corner Brook ⁵	—	—	—	—	—	68	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68			
St. John's	47	1	—	48	13	33	45	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147			
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	28	1	—	29	24	99	388	487	3	—	—	—	—	—	—	—	—	553			
Halifax	13	1	—	14	2	57	303	360	3	—	—	—	—	—	—	—	—	380			
Sydney ⁵	34	—	34	190	335	335	670	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	975			
Sydney Mines ⁵	171	—	—	171	95	71	205	276	—	—	—	—	—	13	—	—	—	555			
ONTARIO ⁶	81	3	9	93	30	9	13	22	1	—	—	—	—	—	2	—	—	149			
Barrie	100	—	100	34	11	45	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191			
Belleville	187	—	1	188	27	5	12	17	9	—	—	—	—	—	3	—	—	244			
Brantford	123	8	12	131	131	3	36	39	—	—	—	—	—	—	4	—	—	309			
Chatham	168	1	2	171	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	176			
Cornwall	54	—	—	54	11	8	25	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98			
Guelph	112	—	—	112	11	5	9	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139			
Hamilton	44	7	37	88	26	4	6	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	131			
Kingston	752	8	6	766	287	36	26	62	17	—	—	—	—	—	20	—	—	1,152			
Kitchener	108	3	1	112	44	3	24	27	—	—	—	—	—	—	2	—	—	185			
London	76	2	1	79	29	5	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120			
North Bay	17	—	—	17	22	31	78	109	—	—	—	—	—	—	4	—	—	153			
Oshawa	74	9	4	87	14	1	6	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	110			
Ottawa ⁶	74	2	1	82	49	17	23	40	—	—	—	—	—	—	4	—	—	175			
Peterborough	519	—	2	521	154	17	106	123	—	—	—	—	—	—	2	—	—	800			
Sarnia	242	—	2	244	40	30	46	76	—	—	—	—	—	—	4	—	—	364			
Sault Ste. Marie	64	—	64	23	42	57	—	99	—	—	—	—	—	—	11	—	—	197			
St. Catharines - Niagara	219	7	109	335	278	20	119	23	142	2	4	—	—	—	4	—	—	699			
Sudbury	20	—	—	20	20	20	60	80	—	—	—	—	—	31	—	—	—	217			
Thunder Bay	51	7	—	58	100	93	110	203	5	—	—	—	—	—	4	—	—	366			
Timmins ⁵	57	—	—	57	46	16	129	145	—	—	—	—	—	—	4	—	—	252			
Toronto	63	3	5	71	9	2	5	7	—	—	—	—	—	—	1	—	—	88			
Trenton	430	—	37	467	449	73	84	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,073			
Windsor	178	4	2	184	16	2	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208			
Woodstock	297	3	—	300	59	27	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386			
P.E.I./P.-É. Charlottetown	246	—	3	249	67	—	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329			
QUÉBEC ⁶	60	4	1	65	45	26	37	63	—	—	—	—	—	1	1	1	—	175			
Baie-Comeau	9	—	—	30	—	—	228	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267			
Chicoutimi-Jonquière	6,781	—	—	6,781	2,633	664	3,844	4,508	133	39	—	—	—	39	117	—	—	14,211			
Drummondville	1,011	—	—	1,011	486	191	590	781	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,278			
Granby ⁵	101	29	56	186	67	45	113	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	411			
Joliette	773	8	—	781	264	64	836	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,036			
Montreal	43	2	1	46	37	27	5	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115			
Québec	50	2	—	52	44	7	64	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168			
Rimouski	45	—	—	45	8	5	17	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75			
Rouyn ⁵	17	—	—	17	14	5	46	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86			
Shawinigan ⁵	29	1	—	30	65	32	51	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178			
Sherbrooke	28	—	—	28	40	11	105	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184			
Sorel	254	—	—	254	43	33	558	591	—	—	—	—	—	—	—	—	—	909			
St-Hyacinthe	94	4	—	98	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103			
St.Jean	71	113	—	184	29	—	184	184	3	—	—	—	—	—	3	46	—	400			
St-Jérôme	—	—	—	78	124	46	108	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405			
Thetford Mines	752	—	—	752	408	291	939	1,230	—</												

TABLE 5:

FORMER AGRICULTURE CAPABILITY OF RURAL LAND CONVERTED
TO URBAN USES BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE	HIGH CAPABILITY - CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSÉDÉS								LOW CAPABILITY - CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSÉDÉS				
	Class/Classe 1		Class/Classe 2		Class/Classe 3		Total		Class/Classe 4		Class/Classe 5		
	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	
CANADA	38,749	18.21	55,419	26.05	40,422	19.00	134,590	63.26	23,547	11.07	12,256	5.76	
ALBERTA	6,963	19.17	9,232	25.42	5,823	16.03	22,018	60.62	3,261	8.98	2,040	5.62	
Calgary	184	1.16	3,849	24.27	3,095	19.52	7,128	44.95	1,657	10.45	1,070	6.75	
Edmonton	6,749	41.69	4,162	25.71	2,301	14.21	13,212	81.61	1,247	7.70	66	0.41	
Lethbridge	30	2.85	—	—	—	—	30	2.85	—	—	184	17.63	
Medicine Hat	—	—	—	—	—	—	—	—	357	23.86	720	48.05	
Red Deer	—	—	1,221	70.47	427	24.68	1,648	95.15	—	—	—	—	
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	308	1.61	1,489	7.80	1,387	7.26	3,184	16.67	2,323	12.17	2,859	14.97	
Chilliwack	—	—	265	38.95	138	20.35	403	59.30	89	13.04	86	12.72	
Kamloops ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kelowna	308	20.11	604	39.53	319	20.89	1,231	80.52	141	9.19	52	3.41	
Nanaimo	—	—	54	4.95	7	0.61	61	5.56	48	4.44	704	64.44	
Port Alberni	—	—	161	30.86	171	32.72	332	63.58	131	25.00	29	5.56	
Prince George	—	—	241	8.21	244	8.32	485	16.53	872	29.72	143	4.87	
Vancouver	—	—	164	1.81	508	5.61	672	7.42	1,042	11.52	1,845	20.39	
Victoria ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MANITOBA	—	—	6,648	51.75	5,047	39.28	11,695	91.03	65	0.50	348	2.71	
Brandon	—	—	466	23.15	395	19.60	861	42.75	65	3.23	348	17.31	
Winnipeg	—	—	6,182	57.06	4,652	42.94	10,834	100.00	—	—	—	—	
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	—	36	0.81	685	15.38	721	16.19	1,449	32.53	403	9.05	
Fredericton	—	—	36	3.54	153	15.00	189	18.54	119	11.72	76	7.42	
Moncton	—	—	—	—	499	67.65	499	67.65	155	21.05	83	11.30	
Saint John	—	—	—	—	33	1.21	33	1.21	1,175	43.52	244	9.03	
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	—	146	8.34	662	37.81	
Corner Brook ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	146	8.59	662	39.06	
St. John's	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	174	3.89	1,466	32.76	1,640	36.65	183	4.09	180	4.02	
Halifax	—	—	2	0.07	874	24.81	876	24.88	84	2.37	151	4.30	
Sydney	—	—	66	9.51	485	69.64	551	79.15	55	7.90	29	4.15	
Sydney Mines	—	—	106	41.21	107	41.76	213	82.97	44	17.03	—	—	
ONTARIO ⁸	30,841	34.01	22,098	24.38	18,564	20.48	71,503	78.87	5,074	5.60	3,623	4.00	
Barrie	246	32.49	74	9.79	221	29.20	541	71.48	138	18.27	10	1.38	
Belleville	169	29.66	132	23.07	189	33.16	490	85.89	48	8.34	—	—	
Brantford	225	15.23	891	60.23	101	6.81	1,217	82.27	21	1.42	210	14.22	
Chatham	249	48.92	201	39.36	29	5.69	479	93.97	—	—	—	—	
Cornwall	—	—	66	42.09	54	34.18	120	76.27	—	—	—	—	
Guelph	564	46.45	279	22.96	179	14.80	1,021	84.21	32	2.66	6	0.47	
Hamilton	1,399	27.69	1,467	29.03	1,404	27.78	4,271	84.50	58	1.14	3	0.06	
Kingston	242	10.17	853	35.90	341	14.36	1,436	60.43	225	9.45	—	—	
Kitchener	607	9.71	3,274	52.40	214	3.43	4,095	65.54	1,159	18.55	600	9.60	
London	2,245	58.79	1,016	26.61	548	14.35	3,809	99.75	—	—	—	—	
North Bay	—	—	35	5.62	54	8.64	89	14.26	113	18.07	31	5.02	
Oshawa	907	60.34	363	25.44	120	8.01	1,410	93.79	72	4.81	2	0.10	
Ottawa ⁶	979	8.58	1,836	16.10	3,575	31.35	6,390	56.03	1,488	13.05	1,245	10.92	
Peterborough	600	36.30	230	13.90	254	15.35	1,084	65.55	57	3.45	129	7.80	
Sarnia	13	0.92	651	45.79	638	44.87	1,302	91.58	—	—	68	4.82	
Sault Ste. Marie	—	—	11	0.94	489	42.62	500	43.56	383	33.41	—	—	
St. Catharines - Niagara	639	5.08	5,128	40.79	4,600	36.59	10,367	82.46	115	0.92	54	0.43	
Sudbury	—	—	10	0.34	403	13.51	413	13.85	825	27.69	84	2.81	
Thunder Bay	—	—	—	—	122	8.61	122	8.61	75	5.28	540	38.10	
Timmins	—	—	—	—	72	37.96	72	37.96	75	39.17	16	8.27	
Toronto	21,021	72.37	2,986	10.28	4,256	14.65	28,263	97.30	183	0.63	273	0.94	
Trenton	158	24.32	189	29.22	109	16.79	456	70.33	7	1.09	75	11.62	
Windsor	32	1.07	2,308	76.24	418	13.80	2,758	91.11	—	—	255	8.41	
Woodstock	546	65.86	78	9.41	174	20.99	798	96.26	—	—	22	2.66	
P.E.I./Î.-P.-É.	—	—	707	92.66	52	6.88	759	99.54	—	—	—	—	
Charlottetown	—	—	707	92.66	52	6.88	759	99.54	—	—	—	—	
QUÉBEC ⁶	637	1.65	13,463	34.78	6,621	17.11	20,721	53.54	10,686	27.61	2,048	5.29	
Baie-Comeau	30	6.75	—	—	5	1.10	35	7.85	227	50.18	—	—	
Chicoutimi-Jonquière	—	—	657	36.14	251	13.79	908	49.93	291	16.01	78	4.30	
Dummondville	—	—	15	3.57	74	17.86	89	21.43	328	78.57	—	—	
Granby	—	—	18	6.61	66	23.34	84	29.95	120	42.73	22	7.93	
Joliette	—	—	364	16.77	137	6.31	501	23.08	1,348	62.01	228	10.47	
Montréal	166	0.87	10,615	55.64	3,324	17.42	14,105	73.93	3,009	15.77	406	2.13	
Québec	6	0.08	275	4.05	1,963	28.91	2,244	33.04	2,515	37.04	746	10.99	
Rimouski	—	—	—	—	42	28.73	42	28.73	93	64.37	—	—	
Rouyn	—	—	—	—	9	6.79	9	6.79	37	27.78	15	11.11	
Shawinigan	—	—	—	—	—	—	—	—	729	81.86	30	3.37	
Sherbrooke	—	—	15	1.64	137	15.23	152	16.87	239	26.47	303	33.61	
Sorel	—	—	44	5.93	23	3.06	67	4.99	372	50.29	—	—	
St-Hyacinthe	—	—	144	86.40	—	—	144	86.40	19	11.24	1	0.59	
St-Jean	349	25.61	966	70.96	15	1.10	1,330	97.67	32	2.33	—	—	
St-Jérôme	—	—	104	12.51	277	32.73	381	45.24	308	36.61	24	2.97	
Theftord Mines	—	—	—	—	61	7.45	61	7.45	195	23.81	86	10.56	
Trois-Rivières	—	—	—	—	15	4.42	15	4.42	320	95.48	—	—	
Valleyfield	86	16.82	246	48.15	34	6.65	366	71.62	39	7.63	68	13.31	
Victoriaville	—	—	—	—	188	22.11	188	22.11	465	54.63	41	4.85	
SASKATCHEWAN	—	—	1,572	42.79	777	21.15	2,349	63.94	360	9.79	93	2.53	
Moose Jaw	—	—	789	80.88	148	15.18	937	96.06	19	1.97	6	0.58	
Prince Albert ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Regina	—	—	783	83.30	134	14.22	917	97.52	495	42.31	341	29.14	
Saskatoon	—	—	—	—	495	42.31	495	42.31	—	—	23	2.48	

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLEAU 5:

**POTENTIEL AGRICOLE DES TERRES RURALES, AVANT LEUR URBANISATION
ENTRE 1966 ET 1971, PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA.**

LOW CAPABILITY - CLASSES 4, 5 AND 6				NO CAPABILITY Class/Classe 7		ORGANIC SOIL Class/Classe 0		UNCLASSIFIED Class/Classe 8		WATER		NOT AVAILABLE		TOTAL LAND CONVERTED		
CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS		SANS POSSIBILITÉS		SOLS ORGANIQUES		NON CLASSIFIÉ		EAUX		NON DISPONIBLE		TOTAL du SOL CONVERTI				
Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	
6,651	3.13	42,454	19.96	10,880	5.11	3,127	1.47	17,715	8.40	45	0.02	3,931	1.85	212,742	100.00	
2,299	6.33	7,600	20.93	15	0.04	188	0.52	6,497	17.89	—	—	—	—	36,318	100.00	
400	2.52	3,127	19.72	—	—	188	1.16	5,602	35.33	—	—	—	—	15,857	100.00	
1,476	9.12	2,789	17.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,189	100.00	
137	13.20	321	30.83	—	—	—	—	691	66.32	—	—	—	—	1,042	100.00	
286	19.06	1,363	90.97	15	1.00	—	—	120	8.03	—	—	—	—	1,498	100.00	
—	—	—	—	—	—	—	—	84	4.85	—	—	—	—	1,732	100.00	
132	0.69	5,314	27.83	792	4.15	34	0.18	6,436	33.71	45	0.24	3,288	17.22	19,093	100.00	
14	2.07	189	27.83	7	0.95	—	—	81	11.92	—	—	—	—	680	100.00	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,117	100.00	2,117	100.00	
80	5.25	273	17.85	25	1.63	—	—	—	—	—	—	—	—	1,529	100.00	
4	0.41	756	69.29	275	25.15	—	—	—	—	—	—	—	—	1,092	100.00	
—	—	160	30.56	31	5.86	—	—	—	—	—	—	—	—	523	100.00	
34	0.38	2,921	32.29	403	4.46	34	1.17	1,349	45.98	—	—	—	—	2,934	100.00	
—	—	—	—	—	—	—	—	5,006	55.33	45	0.50	1,171	100.00	9,047	100.00	
739	5.76	1,152	8.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,847	100.00	
739	36.71	1,152	57.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,013	100.00	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,834	100.00	
—	—	1,852	41.58	506	11.35	634	14.23	742	16.65	—	—	—	—	4,455	100.00	
—	—	195	19.14	—	—	634	62.32	—	—	—	—	—	—	1,018	100.00	
—	—	238	32.35	—	—	—	—	742	27.49	—	—	—	—	737	100.00	
—	—	1,419	52.55	506	18.75	—	—	—	—	—	—	—	—	2,700	100.00	
417	23.81	1,225	69.96	401	22.90	70	4.00	—	—	—	—	55	3.14	1,751	100.00	
417	24.57	1,225	72.22	401	23.67	70	4.11	—	—	—	—	55	100.00	55	100.00	
—	—	363	8.11	2,439	54.50	33	0.74	—	—	—	—	—	—	—	4,475	100.00
—	—	235	6.67	2,378	67.52	33	0.93	—	—	—	—	—	—	—	3,522	100.00
—	—	84	12.05	61	8.80	—	—	—	—	—	—	—	—	696	100.00	
—	—	44	17.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257	100.00	
2,712	2.99	11,409	12.59	3,943	4.35	968	1.07	2,836	3.12	—	—	—	—	90,659	100.00	
4	0.46	152	20.11	35	4.66	29	3.75	—	—	—	—	—	—	757	100.00	
15	2.58	63	10.92	18	3.19	6	0.38	25	1.71	—	—	—	—	571	100.00	
—	—	231	15.64	—	—	—	—	31	6.03	—	—	—	—	1,479	100.00	
30	19.31	30	19.31	7	4.42	—	—	—	—	—	—	—	—	510	100.00	
142	11.67	180	14.80	—	—	12	0.99	—	—	—	—	—	—	157	100.00	
27	0.54	88	1.74	180	3.57	—	—	515	10.19	—	—	—	—	1,213	100.00	
625	26.29	850	35.74	16	0.69	4	0.17	71	2.97	—	—	—	—	5,054	100.00	
86	1.37	1,845	29.52	—	—	—	—	309	4.94	—	—	—	—	2,377	100.00	
31	5.02	175	28.11	335	53.21	28	4.42	—	—	—	—	—	—	6,249	100.00	
—	—	74	4.91	11	0.70	—	—	9	0.60	—	—	—	—	3,819	100.00	
841	7.37	3,574	31.34	955	8.37	245	2.15	241	2.11	—	—	—	—	627	100.00	
28	1.70	214	12.95	—	—	21	1.25	335	20.25	—	—	—	—	1,504	100.00	
—	—	68	4.82	—	—	26	1.80	26	1.80	—	—	—	—	11,405	100.00	
28	2.44	411	35.85	139	12.09	—	—	97	8.50	—	—	—	—	1,654	100.00	
561	4.46	730	5.81	635	5.05	—	—	840	6.68	—	—	—	—	1,422	100.00	
140	4.69	1,049	35.19	1,513	50.73	7	0.23	—	—	—	—	—	—	1,147	100.00	
47	3.33	662	46.71	26	1.85	538	37.92	70	4.91	—	—	—	—	12,572	100.00	
—	—	91	47.44	13	6.81	2	0.97	13	6.82	—	—	—	—	2,982	100.00	
46	0.16	502	1.73	23	0.08	41	0.14	218	0.75	—	—	—	—	1,418	100.00	
61	9.35	143	22.06	13	1.98	—	—	36	5.63	—	—	—	—	19,047	100.00	
—	—	255	8.41	14	0.48	—	—	—	—	—	—	—	—	648	100.00	
—	—	22	2.66	—	—	9	1.08	—	—	—	—	—	—	3,027	100.00	
—	—	—	—	—	—	4	0.46	—	—	—	—	—	—	829	100.00	
—	—	—	—	—	—	4	0.46	—	—	—	—	—	—	763	100.00	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	100.00	
303	0.78	13,037	33.68	2,784	7.19	1,196	3.09	969	2.50	—	—	—	—	38,707	100.00	
189	41.97	416	92.15	505	27.73	35	1.90	2	0.13	—	—	—	—	451	100.00	
—	—	369	20.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,819	100.00	
—	—	328	78.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	417	100.00	
—	—	142	50.66	55	19.39	—	—	—	—	—	—	—	—	281	100.00	
—	—	1,576	72.48	—	—	—	—	97	4.44	—	—	—	—	2,174	100.00	
34	0.18	3,449	18.08	134	0.70	929	4.87	462	2.42	—	—	—	—	19,079	100.00	
80	1.18	3,341	49.21	1,032	15.20	173	2.55	—	—	—	—	—	—	6,790	100.00	
—	—	93	64.37	10	6.90	—	—	—	—	—	—	—	—	145	100.00	
—	—	52	38.89	70	52.47	2	1.85	—	—	—	—	—	—	133	100.00	
—	—	759	85.23	131	14.77	—	—	—	—	—	—	—	—	890	100.00	
—	—	542	60.08	123	13.58	—	—	86	9.47	—	—	—	—	903	100.00	
—	—	372	50.29	275	37.09	—	—	27	3.63	—	—	—	—	741	100.00	
—	—	20	11.83	—	—	3	1.77	—	—	—	—	—	—	167	100.00	
—	—	32	2.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,362	100.00	
—	—	332	39.58	128	15.18	44	5.36	170	20.83	—	—	—	—	841	100.00	
—	—	281	34.37	261	31.99	—	—	—	—	—	—	—	—	817	100.00	
—	—	320	95.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	335	100.00	
—	—	107	20.94	38	7.44	—	—	—	—	—	—	—	—	511	100.00	
—	—	506	59.48	22	2.57	10	1.15	125	14.69	—	—	—	—	851	100.00	
49	1.33	502	13.66	—	—	—	—	235	6.40	—	—	588	16.00	3,674	100.00	
14	1.39	39	3.94	—	—	—	—	—	—	—	—	588	100.00	976	100.00	
—	—	—	23	2.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	588	100.00	
35	2.99	440	37.58	—	—	—	—	235	20.11	—	—	—	—	940	100.00	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,170	100.00	

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 6:A

CONVERSION RATES OF RURAL LAND OF VARIOUS AGRICULTURE CAPABILITIES TO URBAN USES
BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

TABLEAU 6:A

TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR POTENTIEL AGRICOLE.
PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE	AVERAGE ANNUAL RATE OF LAND CONVERSION ⁴ TAUX D'URBANISATION ANNUEL MOYEN ⁴																
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBLITÉS				LOW CAPABILITY-CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBLITÉS				NO CAPABILITY CLASSE 7 SANS POSSIBILITÉS				ORGANIC SOIL CLASSE 0 SOLS ORGANIQUES				
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Water EAUX	Not Available NON DISPONIBLE
Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres
CANADA	7,750	11,084	8,084	26,918	4,710	2,451	1,330	8,491	2,176	629	3,539	9	786	42,548			
ALBERTA	1,393	1,846	1,164	4,403	653	408	458	1,520	3	38	1,299	—	—	—	7,263		
Calgary	37	770	619	1,426	331	214	80	625	—	—	1,120	—	—	—	3,171		
Edmonton	1,350	832	460	2,642	250	13	295	558	—	38	—	—	—	—	3,238		
Lethbridge	6	—	—	6	—	37	27	64	—	—	138	—	—	—	208		
Medicine Hat	—	—	—	—	72	144	57	273	3	—	24	—	—	—	300		
Red Deer	—	244	85	329	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	346		
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	62	298	277	637	485	572	26	1,063	158	7	1,287	9	658	3,819			
Chilliwack	—	53	28	81	18	17	3	38	1	—	16	—	—	—	136		
Kamloops ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	424	424			
Kelowna	62	121	63	246	28	11	16	55	5	—	—	—	—	306			
Nanaimo	11	1	12	9	141	1	151	55	—	—	—	—	—	218			
Port Alberni	32	34	66	26	6	—	32	—	7	—	—	—	—	105			
Prince George	48	49	97	174	29	—	203	10	7	270	—	—	—	587			
Vancouver	33	102	135	208	369	7	584	80	—	1,001	9	—	1,809	234	234		
Victoria ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234		
MANITOBA	—	1,329	1,010	2,339	13	69	148	230	—	—	—	—	—	—	2,569		
Brandon	—	93	79	172	13	69	148	230	—	—	—	—	—	—	402		
Winnipeg	—	1,236	931	2,167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,167		
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	7	138	145	290	81	—	371	101	127	148	—	—	—	892		
Fredericton	—	7	31	38	24	15	—	39	—	127	—	—	—	—	204		
Moncton	—	—	100	100	31	17	—	48	101	—	148	—	—	—	148		
Saint John	—	—	7	7	235	49	—	284	—	—	—	—	—	—	540		
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	29	132	84	245	80	14	—	—	—	—	350		
Corner Brook ⁷	—	—	—	—	29	132	84	245	80	14	—	—	—	—	11	11	
St. John's	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339		
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	34	293	327	37	36	—	73	488	7	—	—	—	—	895		
Halifax	—	—	175	175	17	30	—	47	476	7	—	—	—	—	705		
Sydney	—	13	97	110	11	6	—	17	12	—	—	—	—	—	139		
Sydney Mines	—	21	21	42	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	51		
ONTARIO ⁸	6,167	4,420	3,714	14,301	1,015	725	542	2,282	788	195	566	—	—	—	18,132		
Barrie	48	15	44	107	28	2	1	31	7	6	—	—	—	—	151		
Bellefonte	34	26	38	98	9	—	3	12	4	—	—	—	—	—	114		
Brantford	45	179	20	244	4	42	—	46	—	1	—	—	—	—	296		
Chatham	50	40	6	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102		
Cornwall	—	13	11	24	—	—	6	6	1	—	—	—	—	—	31		
Guelph	113	56	36	205	6	1	29	36	—	2	—	—	—	—	243		
Hamilton	280	293	281	854	12	1	5	18	36	—	103	—	—	—	1,011		
Kingston	48	171	68	287	45	—	125	170	3	1	14	—	—	—	475		
Kitchener	121	655	43	819	232	120	17	369	—	—	62	—	—	—	1,250		
London	449	203	110	762	—	—	6	—	—	2	—	—	—	—	764		
North Bay	—	7	11	18	23	6	6	35	67	2	—	—	—	—	125		
Ottawa ⁸	181	77	24	282	15	—	6	15	2	5	48	—	—	—	301		
Peterborough	196	367	715	1,278	298	249	168	715	191	49	48	—	—	—	2,281		
Sarnia	120	46	51	217	11	26	6	43	4	—	67	—	—	—	331		
Sault Ste. Marie	3	130	127	260	—	14	—	14	—	5	5	—	—	—	284		
St. Catharines - Niagara	128	1,026	920	2,074	23	11	112	146	127	—	167	—	—	—	2,514		
Sudbury	—	2	81	83	165	17	28	210	302	1	—	—	—	—	596		
Thunder Bay	—	2	24	24	15	109	9	133	5	108	14	—	—	—	284		
Timmins	—	—	14	14	15	3	—	18	3	8	44	—	—	—	38		
Toronto	4,204	597	851	5,652	37	54	9	100	5	8	44	—	—	—	5,809		
Trenton	32	38	22	92	1	15	12	28	3	—	6	—	—	—	129		
Windsor	6	461	84	551	—	51	—	51	3	2	—	—	—	—	605		
Woodstock	109	16	35	160	—	4	—	4	—	2	—	—	—	—	166		
P.E.I./I.P.-É. Charlottetown	—	142	10	152	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	153		
QUEBEC ⁸	127	2,694	1,325	4,146	2,137	409	61	2,607	556	240	192	—	—	—	7,741		
Baie-Comeau	6	—	1	7	45	16	—	83	74	101	7	—	—	—	90		
Chicoutimi-Jonquière	—	132	50	182	58	16	—	—	65	—	—	—	—	—	364		
Drummondville	—	3	15	18	65	—	—	—	28	11	—	—	—	—	83		
Granby	—	4	13	17	24	4	—	—	—	—	—	—	—	—	56		
Joliette	—	73	28	101	270	45	—	315	—	186	92	—	—	—	435		
Montreal	33	2,123	665	2,821	602	81	7	690	27	35	—	19	—	—	3,816		
Québec	1	55	393	449	503	149	16	668	206	—	—	—	—	—	1,358		
Rimouski	—	—	8	8	19	—	—	19	2	—	—	—	—	—	29		
Rouyn	—	—	2	2	7	3	—	—	10	14	—	—	—	—	26		
Shawinigan	—	—	—	—	146	6	—	—	152	26	—	—	—	—	178		
Sherbrooke	—	3	27	30	48	61	—	109	25	—	—	—	—	—	181		
Sorel	—	9	5	14	74	—	—	74	55	—	—	—	—	—	148		
St-Hyacinthe	—	29	—	29	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	33		
St-Jean	70	193	3	266	6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	272		
St-Jérôme	—	21	55	76	61	5	—	66	26	—	—	—	—	—	168		
Thetford Mines	—	—	12	12	39	17	—	56	52	9	34	—	—	—	163		
Trois-Rivières	—	—	3	3	64	14	—	64	—	—	—	—	—	—	67		
Valleyfield	17	49	7	73	8	—	—	22	7	4	2	25	—	—	102		
Victoriaville	—	—	38	38	93	8	—	101	—	—	—	—	—	—	170		
SASKATCHEWAN	—	314	155	469	72	19	8	100	—	—	47	—	—	—	118	118	734
Moose Jaw	—	158	29	187	4	1	—	8	—	—	—	—	—	—	195	195	
Prince Albert ⁷	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	118	
Regina	—	156	27	183	68	13	6	87	—	—	47	—	—	—	188	188	
Saskatoon	—																

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	RATE OF LAND CONVERSION PER 1000 CHANGE IN POPULATION ³ TAUX D'URBANISATION PAR VARIATION DÉMOGRAPHIQUE DE 1000 HABITANTS ⁵																		
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBILITÉS				LOW CAPABILITY-CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS				NO CAPABILITY CLASSE 7 SANS POSSIBILITÉS			ORGANIC SOIL CLASSE 0 SOLS ORGANIQUES		UNCLASSIFIED CLASSE 8 NON CLASIFIÉ		WATER EAUX	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	TOTAL LAND CONVERTED	TOTAL du SOL CONVERTI
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres			
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres			
CANADA	31	45	33	109	19	10	5	34	9	2	15	—	—	3	172				
ALBERTA	47	63	39	149	22	14	16	52	1	1	43	—	—	—	246				
Calgary	3	53	42	98	23	15	5	43	—	3	77	—	—	—	218				
Edmonton	98	61	34	193	18	1	21	40	—	—	—	171	—	—	236				
Lethbridge	7	—	—	7	—	46	34	80	—	—	114	56	—	—	258				
Medicine Hat	—	—	—	—	339	684	272	1,295	14	—	—	—	—	—	1,423				
Red Deer	—	812	284	1,096	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	1,152				
BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE-BRITANNIQUE	2	8	8	18	13	16	1	30	4	—	35	—	—	18	105				
Chilliwack	—	154	80	234	51	50	8	109	4	—	47	—	—	—	394				
Kamloops ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	208	208				
Kelowna	31	60	32	123	14	5	8	27	101	—	—	—	—	—	152				
Nanaimo	—	20	2	22	18	258	—	—	—	—	—	—	—	—	400				
Port Alberni	86	91	177	70	15	—	—	85	5	3	134	39	—	—	278				
Prince George	24	24	48	87	14	—	—	101	—	—	—	—	—	—	291				
Vancouver	1	4	5	8	14	—	—	22	3	—	—	—	—	70	70				
Victoria ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	76				
MANITOBA	—	218	166	384	2	11	24	37	—	—	—	—	—	—	421				
Brandon	399	338	737	56	298	631	—	985	—	—	—	—	—	—	1,722				
Winnipeg	211	158	369	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369				
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU-BRUNSWICK	—	4	67	71	142	39	—	181	49	62	73	—	—	—	436				
Fredericton	—	9	37	46	29	18	—	47	—	155	—	—	—	—	248				
Moncton	—	—	108	108	34	18	—	52	—	486	—	—	—	—	160				
Saint John	—	—	22	22	770	160	—	930	332	—	—	—	—	—	1,770				
NEWFOUNDLAND/TERRE-NEUVE	—	—	—	—	14	62	39	115	37	6	—	—	—	5	163				
Corner Brook ⁷	—	—	—	—	13	57	36	106	35	6	—	—	—	68	68 ⁵				
St. John's	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147				
NOVA SCOTIA/NOUVELLE-ÉCOSSE	—	22	181	203	23	22	—	45	301	4	—	—	—	—	553				
Halifax	—	—	94	94	9	16	—	25	257	4	—	—	—	—	380				
Sydney ⁵	—	93	679	772	77	41	—	118	85	—	—	—	—	—	975				
Sydney Mines ⁵	—	229	231	460	95	—	—	95	—	—	—	—	—	—	555				
ONTARIO ⁶	51	36	31	118	8	6	4	18	6	2	5	—	—	—	149				
Barrie	62	19	56	137	35	2	1	38	9	7	—	—	—	—	191				
Belleville	72	56	81	209	20	—	7	27	8	1	—	—	—	—	244				
Brantford	47	187	21	255	4	44	—	48	—	1	11	—	—	—	176				
Chatham	86	69	10	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98				
Cornwall	—	42	33	75	—	—	19	19	4	1	—	—	—	—	139				
Guelph	65	32	20	117	4	1	16	21	5	1	—	—	—	—	131				
Hamilton	36	38	36	110	2	—	1	3	5	2	34	9	—	—	1,152				
Kingston	117	413	166	696	109	18	303	412	55	8	—	—	—	—	185				
Kitchener	18	97	6	121	34	18	3	55	—	7	—	—	—	—	120				
London	71	32	17	120	—	8	—	43	81	7	—	—	—	—	153				
North Bay	—	9	13	22	27	8	8	—	5	1	—	—	—	—	110				
Oshawa ⁶	66	28	9	103	5	19	13	55	14	4	—	—	—	—	175				
Ottawa ⁶	15	28	55	98	23	19	—	104	—	10	162	—	—	—	800				
Peterborough	290	111	123	524	28	62	14	—	—	7	—	—	—	—	364				
Sarnia	3	167	163	333	—	17	—	17	—	7	—	—	—	—	197				
Sault Ste. Marie	—	2	84	86	66	—	5	71	24	—	—	—	—	—	699				
St. Catharines - Niagara	36	285	256	577	6	3	31	40	35	1	—	—	—	—	217				
Sudbury	—	1	29	30	60	6	10	76	110	7	139	18	—	—	366				
Thunder Bay	—	—	31	31	19	140	12	171	—	3	17	—	—	—	252				
Timmins ⁵	—	—	95	95	99	21	—	120	17	3	—	—	—	—	—				
Toronto	64	9	13	86	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	88				
Trenton	262	313	180	755	12	124	101	237	21	—	60	—	—	—	1,073				
Windsor	2	159	28	189	18	—	—	18	1	4	—	—	—	—	208				
Woodstock	255	36	81	372	—	10	—	10	—	4	—	—	—	—	386				
P.E.I./I.-P.-É.	—	305	22	327	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	329				
Charlottetown	—	305	22	327	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	329				
QUÉBEC ⁶	3	61	30	94	48	9	2	59	13	5	4	—	—	—	175				
Baie-Comeau	18	—	3	21	134	—	112	246	—	—	—	—	—	—	267				
Chicoutimi-Jonquière	—	5,133	1,961	7,094	2,274	609	—	2,883	3,945	273	16	—	—	—	14,211				
Drummondville	—	82	404	486	1,792	—	—	1,792	—	—	—	—	—	—	2,278				
Granby ⁵	—	26	97	123	176	32	—	208	80	—	—	—	—	—	411				
Joliette	—	341	128	469	1,262	214	—	1,476	—	—	—	91	—	—	2,036				
Montréal	1	64	20	85	18	2	—	20	1	6	3	—	—	—	115				
Québec	—	7	49	56	62	18	2	82	5	4	—	—	—	—	168				
Rimouski	—	—	22	22	48	—	—	48	5	—	—	—	—	—	75				
Rouyn ⁵	—	—	6	6	146	6	—	152	26	1	—	—	—	—	179				
Shawinigan ⁵	—	—	—	—	146	6	—	110	25	—	—	—	—	—	184				
Sherbrooke	—	3	28	31	49	61	—	110	25	—	—	—	—	—	909				
Sorel	—	54	28	82	457	—	—	457	337	—	—	—	—	—	405				
St-Hyacinthe	—	89	—	89	12	—	—	12	—	2	—	—	—	—	103				
St-Jean	103	284	4	391	9	—	—	9	—	—	—	—	—	—	405				
St-Jérôme	—	50	133	183	148	12	—	160	62	—	—	—	—	—	2,506				
Thetford Mines	—	—	187	187	598	264	—	862	801	135	521	—	—	—	152				
Trois-Rivières	—	—	7	7	145	—	—	145	—	—	—	—	—	—	846				
Valleyfield	142	407	56	605	65	113	—	407	18	8	100	—	—	—	684				
Victoriaville	—	—	151	151	374	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
SASKATCHewan	—	80	40	120	18	5	3	26	—	—	—	12	—	30	188				
Moose Jaw ⁵	—	505	94	599	12	4	9	25	—	—	—	—	—	—	624				
Prince Albert ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268	—	—	268				
Regina	—	94	16	110	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	113				
Saskatoon	—	—	47	47	33	6	3	42	—	—	22	—	—	—	111				

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 7:

FORMER FOREST CAPABILITY OF RURAL LAND CONVERTED TO URBAN USES
BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE	HIGH CAPABILITY - CLASSES 1, 2 AND 3								LOW CAPABILITY - CLASSES 4, 5 AND 6			
	CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBILITÉS								CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS			
	Class/Classe 1		Class/Classe 2		Class/Classe 3		Total		Class/Classe 4		Class/Classe 5	
	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
CANADA	17,049	8.01	44,623	20.98	27,101	12.74	88,773	41.73	24,169	11.37	12,600	5.92
ALBERTA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Calgary ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Edmonton ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lethbridge ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medicine Hat ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Red Deer ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	—	—	22	0.12	93	0.49	115	0.61	469	2.46	72	0.38
Chilliwack	—	—	—	—	93	13.67	93	13.67	372	54.69	—	—
Kamloops ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kelowna	—	—	22	1.42	—	—	22	1.42	97	6.35	72	4.73
Nanaimo ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Port Alberni ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince George ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vancouver ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Victoria ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA	—	—	—	—	—	—	55	0.43	55	0.43	456	3.55
Brandon	—	—	—	—	—	—	55	0.51	55	0.51	65	3.23
Winnipeg	—	—	—	—	—	—	—	—	391	3.61	201	10.01
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	—	—	—	2	0.04	2	0.04	1,167	26.20	1,250	28.06
Fredericton	—	—	—	—	—	—	1	0.09	—	—	274	26.92
Moncton	—	—	—	—	—	—	1	0.03	—	—	27	3.69
Saint John	—	—	—	—	—	—	—	—	866	32.06	1,134	10.55
NEWFOUNDLAND/ TERRE - NEUVE	—	—	—	—	22	1.27	22	1.27	11	0.63	376	21.47
Corner Brook	—	—	—	—	—	—	22	1.27	—	—	11	20.45
St. John's	—	—	—	—	—	—	22	1.27	—	—	—	348
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	—	—	—	—	1,620	36.20	1,642	36.69
Halifax	—	—	—	—	—	—	—	—	1,474	41.84	1,231	34.95
Sydney	—	—	—	—	—	—	—	—	85	12.25	259	37.15
Sydney Mines	—	—	—	—	—	—	—	—	61	23.62	152	59.35
ONTARIO ⁶	14,487	15.98	29,499	32.54	15,308	16.89	59,294	65.41	13,210	14.57	2,941	3.24
Barrie	85	11.24	350	46.18	205	27.14	640	84.56	23	2.98	94	12.46
Belleville	—	—	88	15.45	240	42.02	328	57.47	159	27.91	79	13.80
Brantford	636	42.97	767	51.89	76	5.14	1,479	100.00	—	—	—	—
Chatham	205	40.27	253	49.60	52	10.13	510	100.00	—	—	—	—
Cornwall	—	—	—	—	148	94.19	148	94.19	9	5.81	—	—
Guelph	586	48.32	621	51.21	—	—	1,207	99.53	6	0.47	—	—
Hamilton	188	3.72	1,291	25.54	1,460	28.88	2,939	58.14	359	7.10	11	0.22
Kingston	—	—	300	12.62	172	7.25	472	19.87	1,817	76.41	88	3.72
Kitchener	2,055	32.88	2,503	40.05	1,060	16.97	5,618	89.90	341	5.45	40	0.64
London	1,898	49.70	1,754	45.93	35	0.91	3,687	96.54	132	3.46	—	—
North Bay	—	—	—	—	78	12.45	78	12.45	230	36.75	140	22.29
Oshawa	906	60.21	570	37.92	15	1.01	1,491	99.14	13	0.86	—	—
Ottawa ⁸	162	1.42	1,458	12.78	4,103	35.98	5,723	50.18	3,615	31.70	1,526	13.38
Peterborough	206	12.45	592	35.80	669	40.45	1,467	88.70	102	6.15	81	4.90
Sarnia	—	—	479	33.67	910	64.04	1,389	97.71	25	1.75	8	0.54
Sault Ste. Marie	—	—	—	—	69	6.05	69	6.05	888	77.39	50	4.32
St. Catharines - Niagara	876	6.97	4,677	37.20	2,905	23.11	8,458	67.28	4,114	32.72	—	—
Sudbury	—	—	567	19.02	498	16.70	1,065	35.72	608	20.38	406	13.62
Thunder Bay	—	—	—	—	33	2.33	33	2.33	607	42.79	329	23.16
Timmins	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	20.44
Toronto	5,888	20.27	10,335	35.58	1,940	6.68	18,163	62.53	49	0.17	—	—
Trenton	—	—	190	29.31	322	49.64	512	78.95	92	14.25	44	6.80
Windsor	350	11.55	2,348	77.58	318	10.51	3,016	99.64	—	—	—	—
Woodstock	446	53.80	356	42.94	—	—	802	96.74	21	2.53	6	0.73
P.E.I./Î.-P.-É. Charlottetown	—	—	—	—	—	—	—	—	237	31.04	17	2.29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	237	31.04	17	2.29
QUÉBEC ⁶	2,562	6.62	15,102	39.02	11,621	30.02	29,285	75.66	6,903	17.83	1,371	3.54
Baie-Comeau	—	—	—	—	—	—	—	—	297	65.88	64	14.23
Chicoutimi-Jonquière	—	—	—	—	1,136	62.46	1,136	62.46	267	14.65	42	2.31
Drummondville	—	—	8	1.79	89	21.43	97	23.22	320	76.78	—	—
Granby	19	6.61	58	20.71	158	56.38	235	83.70	38	13.65	—	—
Joliette	176	8.10	736	33.84	1,262	58.06	2,174	100.00	—	—	—	—
Montréal	1,120	5.87	10,215	53.54	3,852	20.19	15,187	79.60	3,709	19.44	131	0.69
Québec	121	1.78	1,204	17.73	3,108	45.78	4,433	65.29	1,146	16.88	849	12.50
Rimouski	—	—	—	—	113	78.16	113	78.16	32	21.84	—	—
Rouyn	—	—	—	—	—	—	—	—	58	43.21	54	40.74
Shawinigan	182	20.47	522	58.59	47	5.29	751	84.35	7	0.81	132	14.84
Sherbrooke	—	—	—	—	684	75.72	684	75.72	198	21.95	21	2.33
Sorel	555	74.95	44	5.93	142	19.12	741	100.00	—	—	—	—
St-Hyacinthe	—	—	86	51.78	50	29.76	136	81.54	31	18.46	—	—
St-Jean	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St-Jérôme	254	30.20	378	44.95	85	10.11	1,362	100.00	—	—	40	4.76
Thetford Mines	—	—	—	—	232	28.42	232	28.42	349	42.71	—	—
Trois-Rivières	135	40.38	166	49.44	15	4.52	316	94.34	—	—	19	5.66
Valleyfield	—	—	130	25.44	195	38.17	325	63.61	163	31.89	19	3.71
Victoriaville	—	—	193	22.58	453	53.21	646	75.89	205	24.11	—	—
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	—	—	—	96	2.61	474	12.90
Moose Jaw ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prince Albert	—	—	—	—	—	—	—	—	96	16.37	474	80.58
Regina ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saskatoon ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLEAU 7: PRODUCTIVITÉ FORESTIÈRE DES TERRES RURALES, AVANT LEUR URBANISATION
ENTRE 1966 ET 1971, PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA.

LOW CAPABILITY – CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS				NO CAPABILITY Class/Classe 7 SANS POSSIBILITÉS		UNCLASSIFIED Class/Classe 8 NON CLASSIFIÉ		WATER EAUX		NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE		TOTAL LAND CONVERTED TOTAL du SOL CONVERTI	
Class/Classe 6		Total											
Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
8,789	4.13	45,558	21.42	3,729	1.75	18,394	8.64	—	—	56,288	26.46	212,742	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,318	100.00	36,318	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,857	100.00	15,857	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,189	100.00	16,189	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,042	100.00	1,042	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,498	100.00	1,498	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,732	100.00	1,732	100.00
963	5.04	1,504	7.88	375	1.96	215	1.12	—	—	16,884	88.43	19,093	100.00
—	—	372	54.69	—	—	215	31.64	—	—	2,117	100.00	2,117	100.00
963	62.99	1,132	74.07	375	24.51	—	—	—	—	1,092	100.00	1,092	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	523	100.00	523	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,934	100.00	2,934	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,047	100.00	9,047	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,171	100.00	1,171	100.00
3,774	29.38	8,687	67.62	1,369	10.65	2,736	21.30	—	—	—	—	12,847	100.00
1,136	56.42	1,402	69.66	611	30.34	—	—	—	—	—	—	2,013	100.00
2,638	24.35	7,285	67.24	758	7.00	2,736	25.25	—	—	—	—	10,834	100.00
847	19.01	3,264	73.27	68	1.53	1,121	25.16	—	—	—	—	4,455	100.00
—	—	379	37.23	—	—	638	62.68	—	—	—	—	1,018	100.00
399	54.10	437	59.34	68	2.52	300	40.66	—	—	—	—	737	100.00
448	16.61	2,448	90.68	183	—	183	6.77	—	—	—	—	2,700	100.00
382	21.82	769	43.92	114	6.50	846	48.31	—	—	—	—	1,751	100.00
16	29.55	55	100.00	—	—	846	49.89	—	—	—	—	55	100.00
366	21.58	714	42.12	114	6.72	—	—	—	—	—	—	1,696	100.00
822	18.37	4,084	91.26	259	5.79	132	2.95	—	—	—	—	4,475	100.00
633	17.98	3,338	94.77	184	5.23	—	—	—	—	—	—	3,522	100.00
167	23.99	511	73.39	75	10.82	110	15.79	—	—	—	—	696	100.00
22	8.51	235	91.48	—	—	22	8.51	—	—	—	—	257	100.00
1,242	1.37	17,393	19.18	1,142	1.26	12,830	14.15	—	—	—	—	90,659	100.00
—	—	117	15.44	—	—	—	—	—	—	—	—	757	100.00
—	—	238	41.71	5	0.82	—	—	—	—	—	—	571	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,479	100.00
—	—	9	5.81	—	—	—	—	—	—	—	—	510	100.00
—	—	6	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	157	100.00
—	—	370	7.32	—	—	1,745	34.54	—	—	—	—	1,213	100.00
—	—	1,905	80.13	—	—	250	4.01	—	—	—	—	5,054	100.00
—	—	381	6.09	—	—	—	—	—	—	—	—	2,377	100.00
—	—	132	3.46	—	—	—	—	—	—	—	—	6,249	100.00
179	28.51	549	87.55	—	—	—	—	—	—	—	—	3,819	100.00
—	—	13	0.86	—	—	—	—	—	—	—	—	627	100.00
216	1.89	5,357	46.97	325	2.85	—	—	—	—	—	—	11,405	100.00
4	0.25	187	11.30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,654	100.00
—	—	33	2.29	—	—	—	—	—	—	—	—	1,422	100.00
140	12.24	1,078	93.95	—	—	—	—	—	—	—	—	1,147	100.00
—	—	4,114	32.72	—	—	—	—	—	—	—	—	12,572	100.00
379	12.72	1,393	46.72	524	17.56	—	—	—	—	—	—	2,982	100.00
281	19.84	1,217	85.79	168	11.88	—	—	—	—	—	—	1,418	100.00
43	22.63	82	43.07	109	56.93	—	—	—	—	—	—	191	100.00
—	—	49	0.17	—	—	10,835	37.30	—	—	—	—	29,047	100.00
—	—	136	21.05	—	—	—	—	—	—	—	—	648	100.00
—	—	27	3.26	11	0.36	—	—	—	—	—	—	3,027	100.00
—	—	254	33.33	—	—	509	66.67	—	—	—	—	629	100.00
—	—	254	33.33	—	—	509	66.67	—	—	—	—	763	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	100.00
746	1.93	9,020	23.30	397	1.03	5	0.01	—	—	—	—	38,707	100.00
49	10.77	410	90.88	41	9.12	—	—	—	—	—	—	451	100.00
256	14.07	565	31.03	118	6.51	—	—	—	—	—	—	1,819	100.00
—	—	320	76.78	—	—	—	—	—	—	—	—	417	100.00
—	—	38	13.65	8	2.65	—	—	—	—	—	—	281	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,174	100.00
27	0.14	3,867	20.27	25	0.13	—	—	—	—	—	—	19,079	100.00
189	2.78	2,184	32.16	173	2.55	—	—	—	—	—	—	6,790	100.00
—	—	32	21.84	—	—	—	—	—	—	—	—	145	100.00
16	12.35	128	96.30	—	—	5	3.70	—	—	—	—	133	100.00
—	—	139	15.65	—	—	—	—	—	—	—	—	890	100.00
—	—	219	24.28	—	—	—	—	—	—	—	—	903	100.00
—	—	31	18.46	—	—	—	—	—	—	—	—	741	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167	100.00
—	—	123	14.62	1	0.11	—	—	—	—	—	—	1,362	100.00
209	25.60	558	68.31	27	3.27	—	—	—	—	—	—	841	100.00
—	—	19	5.66	—	—	—	—	—	—	—	—	817	100.00
—	—	182	35.60	4	0.79	—	—	—	—	—	—	335	100.00
—	—	205	24.11	—	—	—	—	—	—	—	—	511	100.00
13	0.35	583	15.86	5	0.14	—	—	—	—	—	—	851	100.00
—	2.25	583	99.20	5	0.80	—	—	—	—	—	—	976	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	588	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,170	100.00

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 8:A

CONVERSION RATES OF RURAL LAND OF VARIOUS FORESTRY CAPABILITIES TO URBAN USES
BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

TABLEAU 8:A

TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR PRODUCTIVITÉ FORESTIÈRE, PAR ZONE URBAINE,
PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	AVERAGE ANNUAL RATE OF LAND CONVERSION ⁴ TAUX D'URBANISATION ANNUEL MOYEN ⁴														
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBILITÉS				LOW CAPABILITY-CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS				NO CAPABILITÉ CLASS/CLASSE 7 SANS POSSIBILITÉS	UN- CLASSIFIED CLASS/CLASSE 8 NON CLASSIFIÉ	WATER EAUX	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	TOTAL LAND CONVERTED TOTAL DU SOL CONVERTI		
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total							
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres		
CANADA	3,410	8,925	5,420	17,755	4,834	2,520	1,758	8,112	746	3,678	—	11,257	42,548		
ALBERTA ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,263	7,263		
Calgary ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,171	3,171		
Edmonton ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,238	3,238		
Lethbridge ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	208		
Medicine Hat ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	300		
Red Deer ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	346	346		
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITANIQUE	—	—	5	19	24	94	14	193	301	75	43	—	3,376	3,819	
Chilliwack	—	—	—	19	19	74	—	—	74	—	43	—	423	423	
Kamloops ⁹	—	—	—	—	5	19	14	193	226	75	—	—	306	306	
Kelowna ⁹	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	218	218		
Nanaimo ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	105		
Port Alberni ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	587	587		
Prince George ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,810	1,810		
Vancouver ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	234		
Victoria ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MANITOBA	—	—	—	—	11	11	91	891	755	1,737	274	547	—	2,569	
Brandon	—	—	—	—	—	13	40	227	280	123	—	—	402	402	
Winnipeg	—	—	—	—	11	78	851	528	1,457	151	547	—	—	2,167	
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNSWICK	—	—	—	—	—	234	250	170	654	14	223	—	—	891	
Fredericton	—	—	—	—	—	55	21	—	76	—	127	—	—	203	
Moncton	—	—	—	—	—	6	2	80	88	60	—	—	—	148	
Saint John	—	—	—	—	173	227	90	490	14	36	—	—	—	540	
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	4	4	2	78	76	154	23	169	—	—	350	
Corner Brook	—	—	—	—	2	6	3	11	—	—	—	—	—	11	
St. John's	—	—	—	4	4	—	70	73	143	23	169	—	—	339	
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	—	324	329	164	817	52	26	—	—	895	
Halifax	—	—	—	—	—	295	247	127	669	36	—	—	—	705	
Sydney	—	—	—	—	—	17	52	33	102	16	21	—	—	139	
Sydney Mines	—	—	—	—	—	12	30	4	46	5	—	—	—	51	
ONTARIO ⁶	2,897	5,900	3,062	11,859	2,642	589	248	3,479	228	2,566	—	—	18,132	—	
Barrie	17	70	41	128	4	19	—	23	—	—	—	—	151	—	
Bellefonte	—	17	48	65	32	16	—	48	—	—	—	—	114	—	
Brantford	127	154	15	296	—	—	—	—	—	—	—	—	296	—	
Chatham	41	51	10	102	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	
Cornwall	—	—	29	29	2	—	—	2	—	—	—	—	31	—	
Guelph	117	125	—	242	1	—	—	1	—	—	—	—	243	—	
Hamilton	38	258	292	588	72	2	—	74	—	—	349	—	1,011	—	
Kingston	—	60	34	94	363	18	—	381	—	—	—	—	475	—	
Kitchener	411	501	212	1,124	68	8	—	76	—	—	50	—	1,250	—	
London	380	351	7	738	26	—	—	26	—	—	—	—	764	—	
North Bay	—	—	15	15	46	28	36	110	—	—	—	—	125	—	
Oshawa	181	114	3	298	3	—	—	3	—	—	—	—	301	—	
Ottawa ⁶	32	292	821	1,145	723	305	43	1,071	65	—	—	—	2,281	—	
Peterborough	41	119	134	294	20	16	1	37	—	—	—	—	331	—	
Sarnia	—	95	182	277	5	2	—	7	—	—	—	—	284	—	
Sault Ste. Marie	—	—	14	14	177	10	28	215	—	—	—	—	229	—	
St. Catharines - Niagara	175	935	581	1,691	823	—	—	823	—	—	—	—	2,514	—	
Sudbury	—	113	100	213	122	81	76	279	104	—	—	—	596	—	
Thunder Bay	—	—	7	7	121	66	56	243	34	—	—	—	284	—	
Timmins	—	—	—	—	8	8	8	16	22	—	—	—	38	—	
Toronto	1,177	2,067	388	3,632	10	—	—	10	—	2,167	—	—	5,809	—	
Trenton	—	38	64	102	18	9	—	—	27	—	—	—	—	129	—
Windsor	70	469	64	603	—	—	—	—	2	—	—	—	—	605	—
Woodstock	90	71	—	161	4	1	—	5	—	—	—	—	166	—	
P.E.I./I.P.-E. Charlottetown	—	—	—	—	48	3	—	51	—	102	—	—	153	—	
QUEBEC ⁶	512	3,020	2,324	5,858	1,380	276	149	1,805	79	1	—	—	7,741	—	
Baie-Comeau	—	—	—	—	59	13	10	82	8	—	—	—	90	—	
Chicoutimi-Jonquière	—	—	227	227	54	8	51	113	24	—	—	—	364	—	
Drummondville	—	—	1	18	19	64	—	64	—	—	—	—	83	—	
Granby	4	12	31	47	8	—	—	8	1	—	—	—	56	—	
Joliette	35	147	253	435	—	—	—	—	—	—	—	—	435	—	
Montreal	224	2,043	770	3,037	742	27	5	774	5	—	—	—	3,816	—	
Quebec	24	241	622	887	229	170	38	437	34	—	—	—	1,358	—	
Rimouski	—	—	23	23	6	—	—	6	—	—	—	—	29	—	
Rouyn	—	—	—	—	11	11	3	25	—	—	—	—	26	—	
Shawinigan	36	105	9	150	1	27	—	28	—	—	—	—	178	—	
Sherbrooke	—	—	137	137	40	4	—	44	—	—	—	—	181	—	
Sorel	111	9	28	148	—	—	—	—	6	—	—	—	148	—	
St-Hyacinthe	—	17	10	27	6	—	—	—	6	—	—	—	33	—	
St-Jean	—	272	—	272	—	—	—	—	—	—	—	—	272	—	
St-Jérôme	51	75	17	143	17	8	—	—	25	—	—	—	—	168	—
Thetford Mines	—	—	46	46	70	—	42	112	5	—	—	—	163	—	
Trois-Rivières	27	33	3	63	—	4	—	—	4	—	—	—	67	—	
Valleyfield	—	26	39	65	32	4	—	36	1	—	—	—	102	—	
Victoriaville	—	39	90	129	41	—	—	41	—	—	—	—	170	—	
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	19	95	3	117	1	—	—	—	617	735	
Moose Jaw ⁸	—	—	—	—	19	95	3	117	1	—	—	—	195	195	
Prince Albert	—	—	—	—	19	95	3	117	1	—	—	—	118	118	
Regina ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	188	
Saskatoon ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	234	

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 8:B

CONVERSION RATES OF RURAL LAND OF VARIOUS FORESTRY CAPABILITIES TO URBAN USES
BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

TABLEAU 8:B

TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR PRODUCTIVITÉ FORESTIÈRE,
PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	RATE OF LAND CONVERSION PER 1000 CHANGE IN POPULATION ⁵ TAUX D'URBANISATION PAR VARIATION DÉMOGRAPHIQUE DE 1000 HABITANTS ⁵																
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBILITÉS				LOW CAPABILITY-CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS				NO CAPABILITY CLASS/CLASSE 7 SANS POSSIBILITÉS				UN- CLASSIFIED CLASS/CLASSE 8 NON CLASSIFIÉ		WATER EAUX	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	TOTAL LAND CONVERTED TOTAL DU SOL CONVERTI
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres		
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres		
CANADA	14	36	22	72	20	10	7	37	2	17	—	—	44	—	172		
ALBERTA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	246	246		
Calgary ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218	218	218		
Edmonton ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236	236	236		
Lethbridge ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258	258	258		
Medicine Hat ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,423	1,423	1,423		
Red Deer ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1		
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	—	—	—	1	1	3	—	5	8	2	1	—	93	—	105		
Chilliwack ⁹	—	—	—	54	54	216	—	—	216	124	—	—	208	394	394		
Kamloops ⁹	—	—	2	—	2	10	7	96	113	37	—	—	—	152	208		
Kelowna ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	400	400		
Nanaimo ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278	278	278		
Port Alberni ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	291	291		
Prince George ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7		
Vancouver ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	76	76		
Victoria ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MANITOBA	—	—	—	2	2	15	146	123	284	45	90	—	—	—	421		
Brandon	—	—	—	2	2	56	172	971	1,199	523	—	—	—	—	1,722		
Winnipeg	—	—	—	—	—	13	145	90	248	26	93	—	—	—	369		
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	—	—	—	—	114	122	83	319	7	110	—	—	—	436		
Fredericton	—	—	—	—	—	67	26	—	93	—	—	—	—	—	248		
Moncton	—	—	—	1	1	5	3	87	95	—	155	—	—	—	160		
Saint John	—	—	—	—	—	568	743	294	1,605	44	120	—	—	—	1,770		
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	2	2	1	35	36	72	10	79	—	—	—	—	163		
Corner Brook	—	—	—	2	2	13	35	20	68	—	—	—	—	—	685		
St. John's	—	—	—	—	—	30	32	62	10	73	—	—	—	—	147		
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	—	200	203	102	505	32	16	—	—	—	553		
Halifax	—	—	—	—	—	159	133	68	360	20	—	—	—	—	380		
Sydney ⁵	—	—	—	—	—	119	363	234	716	104	154	—	—	—	974		
Sydney Mines ⁵	—	—	—	—	—	132	327	48	507	48	48	—	—	—	555		
ONTARIO ⁶	24	48	25	97	22	5	2	29	2	21	—	—	—	—	149		
Barrie	21	89	52	162	6	23	—	—	29	—	—	—	—	—	191		
Belleville	—	38	102	140	68	34	—	—	102	2	—	—	—	—	244		
Brantford	133	160	16	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309		
Chatham	71	87	18	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176		
Cornwall	—	—	92	92	6	1	—	—	6	—	—	—	—	—	98		
Guelph	67	71	—	138	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	139		
Hamilton	5	33	38	76	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	131		
Kingston	—	146	83	229	880	43	—	—	923	—	—	—	—	—	1,152		
Kitchener	61	74	31	166	10	2	—	—	12	—	—	—	—	—	185		
London	60	55	1	116	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	120		
North Bay	—	—	19	19	56	34	44	—	134	—	—	—	—	—	153		
Oshawa	66	42	1	109	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	110		
Ottawa ⁶	3	22	63	88	55	24	—	3	82	5	—	—	—	—	175		
Peterborough	100	286	324	710	49	39	—	2	90	—	—	—	—	—	800		
Sarnia	—	123	233	356	6	2	—	—	8	—	—	—	—	—	364		
Sault Ste. Marie	—	—	12	12	153	8	24	—	185	—	—	—	—	—	197		
St. Catharines - Niagara	49	260	162	471	228	—	—	—	228	—	—	—	—	—	699		
Sudbury	—	41	36	77	44	30	—	28	102	38	—	—	—	—	217		
Thunder Bay	—	—	9	9	157	84	73	314	43	—	—	—	—	—	366		
Timmins ⁵	—	—	—	—	—	51	57	108	144	—	—	—	—	—	252		
Toronto	18	31	6	55	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	88		
Trenton	—	315	533	848	152	73	—	—	225	—	—	—	—	—	1,073		
Windsor	24	161	22	207	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	208		
Woodstock	208	166	—	374	10	2	—	—	12	—	—	—	—	—	386		
P.E.I./Î.P.-É. Charlottetown	—	—	—	—	103	7	—	110	—	219	219	—	—	—	329		
QUÉBEC ⁶	12	68	53	133	31	6	3	40	2	—	—	—	—	—	175		
Baie-Comeau	—	—	—	—	176	38	29	243	24	—	—	—	—	—	267		
Chicoutimi-Jonquière	—	—	8,875	8,875	2,086	328	2,000	4,414	922	—	—	—	—	—	14,211		
Drummondville	—	44	486	530	1,748	—	—	1,748	—	—	—	—	—	—	2,278		
Granby ⁵	28	85	231	344	55	—	—	55	12	—	—	—	—	—	411		
Joliette	165	689	1,182	2,036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,036		
Montréal	7	62	23	92	22	1	—	—	23	—	—	—	—	—	115		
Québec	3	30	77	110	28	21	5	54	4	—	—	—	—	—	168		
Rimouski	—	—	58	58	17	—	—	17	—	—	—	—	—	—	75		
Rouyn ⁵	—	—	—	—	38	35	10	83	—	3	—	—	—	—	86		
Shawinigan ⁵	36	105	9	150	1	27	—	—	28	—	—	—	—	—	178		
Sherbrooke	—	—	140	140	40	4	—	—	44	—	—	—	—	—	184		
Sorel	681	54	174	909	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	909		
St-Hyacinthe	—	53	31	84	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103		
St-Jean	—	400	—	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400		
St-Jérôme	122	182	41	345	40	20	—	641	1,712	83	—	—	—	—	405		
Thetford Mines	—	711	711	1,071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,506		
Trois-Rivières	61	75	7	143	—	9	—	—	9	—	—	—	—	—	152		
Valleyfield	—	215	323	538	270	31	—	—	301	7	—	—	—	—	846		
Victoriaville	—	155	364	519	165	—	—	—	165	—	—	—	—	—	684		
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	5	24	1	30	—	—	—	—	—	—	188		
Moose Jaw ⁸	—	—	—	—	44	216	6	266	2	—	—	—	—	—	6245		
Prince Albert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268		
Regina ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	113	113		
Saskatoon ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	111	111		

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 9:

FORMER RECREATION CAPABILITY OF RURAL LAND CONVERTED TO URBAN USES
BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE	HIGH CAPABILITY - CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBILITÉS								LOW CAPABILITY - CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS			
	Class/Classe 1		Class/Classe 2		Class/Classe 3		Total		Class/Classe 4		Class/Classe 5	
	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
CANADA	241	0.11	1,213	0.57	3,157	1.49	4,611	2.17	11,913	5.60	29,811	14.01
ALBERTA	—	—	—	—	—	—	—	—	604	1.66	4,308	11.86
Calgary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	333	2.10
Edmonton	—	—	—	—	—	—	—	—	594	3.67	3,403	21.02
Lethbridge	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365	35.03
Medicine Hat	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.67	155	10.37
Red Deer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	2.99
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	15	0.08	500	2.62	1,071	5.61	1,586	8.31	4,511	23.63	3,094	16.20
Chilliwack	—	—	—	—	48	6.99	48	6.99	457	67.25	—	—
Kamloops	—	—	—	—	454	21.45	454	21.45	635	30.00	978	46.19
Kelowna	15	1.00	159	10.29	207	13.54	380	24.83	162	10.61	902	59.00
Nanaimo	—	—	—	—	96	8.79	96	8.79	419	38.38	151	13.84
Port Alberni	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.70	468	89.50
Prince George	—	—	—	—	48	0.53	365	4.03	2,034	22.48	290	3.21
Vancouver	—	—	317	3.50	218	18.62	243	20.75	785	67.04	—	—
Victoria	—	—	25	2.13	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	1,554	12.10	11	0.09
Brandon	—	—	—	—	—	—	—	—	556	27.63	—	—
Winnipeg	—	—	—	—	—	—	—	—	998	9.21	11	0.10
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	—	5	0.11	63	1.41	68	1.52	333	7.48	520	11.67
Fredericton	—	—	—	—	—	—	—	—	38	3.74	164	16.15
Moncton	—	—	—	—	63	2.35	68	2.52	268	3.69	11	1.55
Saint John	—	—	5	0.17	—	—	—	—	—	9.92	345	12.79
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	—	130	7.42	24	1.37
Corner Brook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	43.18
St. John's	—	—	—	—	—	—	—	—	130	7.69	—	—
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	216	4.83	216	4.83	418	9.34	337	7.53
Halifax	—	—	—	—	216	6.13	216	6.13	383	10.86	286	8.13
Sydney	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.32	29	4.15
Sydney Mines	—	—	—	—	—	—	—	—	26	10.16	22	8.52
ONTARIO ⁶	93	0.10	554	0.61	554	0.61	1,201	1.32	3,537	3.90	11,856	13.08
Barrie	14	1.91	—	—	—	—	14	1.91	20	2.60	175	23.09
Belleville	—	—	—	—	4	0.62	4	0.62	29	5.04	113	19.88
Brantford	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.12	363	24.53
Chatham	—	—	—	—	11	7.20	—	—	—	—	55	10.69
Cornwall	—	—	55	4.55	—	—	55	4.55	—	—	490	40.42
Guelph	—	—	9	0.18	15	0.29	24	0.47	525	10.39	870	17.21
Hamilton	—	—	—	—	—	—	—	—	243	10.20	107	4.50
Kingston	—	—	—	—	12	0.19	12	0.19	241	3.86	1,995	31.93
Kitchener	—	—	—	—	16	0.41	16	0.41	34	0.90	441	11.55
London	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
North Bay	31	5.02	125	19.88	78	12.45	234	37.35	28	4.42	94	15.06
Oshawa	—	—	12	0.10	99	0.87	111	0.97	331	2.90	2,207	19.35
Ottawa ⁶	—	—	—	—	—	—	—	—	93	5.60	796	48.15
Peterborough	—	—	—	—	—	—	—	—	35	2.43	13	0.93
Sarnia	—	—	—	—	26	2.23	65	5.61	36	3.17	139	12.10
Sault Ste. Marie	39	3.38	—	—	124	0.99	425	3.38	1,239	9.85	2,103	16.73
St. Catharines – Niagara	—	—	301	2.39	28	0.94	28	0.94	70	2.33	237	7.95
Sudbury	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.92	40	2.78
Thunder Bay	9	0.65	45	3.19	40	2.78	94	6.62	23	12.17	6	2.92
Timmins	—	—	—	—	64	0.22	64	0.22	346	1.19	1,188	4.09
Toronto	—	—	—	—	—	—	—	—	150	23.14	179	27.68
Trenton	—	—	—	—	11	0.36	18	0.59	44	5.31	74	8.93
Windsor	—	—	7	0.23	25	3.01	25	3.01	—	—	—	—
Woodstock	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P.E.I./I.-P.É.	—	—	—	—	31	4.05	31	4.05	51	6.65	69	9.02
Charlottetown	—	—	—	—	31	4.05	31	4.05	51	6.65	69	9.02
QUÉBEC ⁶	133	0.34	154	0.40	1,222	3.16	1,509	3.90	775	2.00	8,200	21.18
Baie-Comeau	133	29.56	—	—	41	9.13	174	38.69	10	2.19	21	4.56
Chicoutimi-Jonquière	—	—	21	1.13	—	—	21	1.13	51	2.80	179	9.86
Dummondville	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.57
Granby	—	—	—	—	—	—	—	—	46	16.29	62	22.03
Joliette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	3.15
Montréal	—	—	70	0.37	319	1.67	389	2.04	385	2.02	603	3.16
Québec	—	—	—	—	16	0.23	16	0.23	16	0.23	4,604	67.82
Rimouski	—	—	—	—	15	10.34	15	10.34	7	5.56	13	9.87
Rouyn	—	—	7	5.56	3	1.85	10	7.41	—	—	6	0.72
Shawinigan	—	—	—	—	34	3.77	34	3.77	20	2.24	478	52.95
Sherbrooke	—	—	16	1.78	77	8.51	93	10.29	24	2.61	—	—
Sorel	—	—	8	1.15	71	9.56	79	10.71	35	4.78	—	—
St-Hyacinthe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St-Jean	—	—	32	2.33	561	41.18	593	43.51	52	3.80	41	3.06
St-Jérôme	—	—	—	—	—	—	—	—	75	8.92	623	74.07
Thetford Mines	—	—	—	—	45	5.51	45	5.51	—	—	598	73.21
Trois-Rivières	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.26	—	—
Valleyfield	—	—	—	—	40	7.83	40	7.83	31	6.06	44	8.61
Victoriaville	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	776	91.15
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,392	37.89
Moose Jaw	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	65.01
Prince Albert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	100.00
Regina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	5.98
Saskatoon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLEAU 9: POTENTIEL POUR LES ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES DES TERRES RURALES, AVANT LEUR URBANISATION
ENTRE 1966 ET 1971, PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA.

LOW CAPABILITY - CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBLITÉS				NO CAPABILITY Class/Classe 7 SANS POSSIBLITÉS		UNCLASSIFIED Class/Classe 8 NON CLASSIFIÉ		WATER EAUX		NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE		TOTAL LAND CONVERTED TOTAL du SOL CONVERTI	
Class/Classe 6		Total											
Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
94,016	44.19	135,740	63.80	4,024	1.89	68,322	32.12	45	0.02	—	—	212,742	100.00
10,091	27.79	15,003	41.31	—	—	21,315	58.69	—	—	—	—	36,318	100.00
626	3.95	959	6.05	—	—	14,898	93.95	—	—	—	—	15,857	100.00
7,426	45.87	11,423	70.56	—	—	4,766	29.44	—	—	—	—	16,189	100.00
73	6.98	438	42.01	—	—	604	57.99	—	—	—	—	1,042	100.00
291	19.39	456	30.43	—	—	1,042	69.57	—	—	—	—	1,498	100.00
1,675	96.71	1,727	99.70	—	—	5	0.30	—	—	—	—	1,732	100.00
926	4.85	8,531	44.68	402	2.10	8,529	44.67	45	0.24	—	—	19,093	100.00
—	—	457	67.25	—	—	175	25.76	—	—	—	—	680	100.00
—	—	1,613	76.19	—	—	50	2.36	—	—	—	—	2,117	100.00
—	—	1,064	69.61	—	—	85	5.56	—	—	—	—	1,529	100.00
—	—	570	52.22	—	—	426	38.99	—	—	—	—	1,092	100.00
10	1.87	497	95.07	—	—	26	4.93	—	—	—	—	523	100.00
856	29.19	1,161	39.59	402	13.69	1,371	46.72	—	—	—	—	2,934	100.00
60	0.66	2,384	26.35	—	—	6,253	69.12	45	0.50	—	—	9,047	100.00
—	—	785	67.04	—	—	143	12.21	—	—	—	—	1,171	100.00
9,321	72.55	10,886	84.74	—	—	1,961	15.26	—	—	—	—	12,847	100.00
1,457	72.37	2,013	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	2,013	100.00
7,864	72.59	8,873	81.90	—	—	1,961	18.10	—	—	—	—	10,834	100.00
1,640	36.81	2,493	55.96	15	0.34	1,879	42.18	—	—	—	—	4,455	100.00
98	9.62	300	29.51	—	—	718	70.49	—	—	—	—	1,018	100.00
399	54.10	437	59.34	—	—	300	40.66	—	—	—	—	737	100.00
1,143	42.33	1,756	65.04	15	0.55	861	31.89	—	—	—	—	2,700	100.00
521	29.76	675	38.55	—	—	1,076	61.45	—	—	—	—	1,751	100.00
—	—	24	43.18	—	—	31	56.82	—	—	—	—	55	100.00
521	30.70	651	38.39	—	—	1,045	61.61	—	—	—	—	1,696	100.00
2,005	44.80	2,760	61.67	346	7.73	1,153	25.77	—	—	—	—	4,475	100.00
1,559	44.27	2,228	63.26	285	8.09	793	22.52	—	—	—	—	3,522	100.00
294	42.20	332	47.67	61	8.81	303	43.52	—	—	—	—	696	100.00
152	59.07	200	79.75	—	—	57	22.25	—	—	—	—	257	100.00
46,125	50.88	61,518	67.86	490	0.54	27,450	30.28	—	—	—	—	90,659	100.00
447	59.10	642	84.79	—	—	101	13.30	—	—	—	—	757	100.00
425	74.46	567	99.38	—	—	—	—	—	—	—	—	571	100.00
702	47.48	1,067	72.13	—	—	412	27.87	—	—	—	—	1,479	100.00
231	45.39	286	56.08	—	—	224	43.92	—	—	—	—	510	100.00
98	62.32	107	68.14	—	—	39	24.66	—	—	—	—	157	100.00
668	55.03	1,158	95.45	—	—	—	—	—	—	—	—	1,213	100.00
2,235	44.22	3,630	71.82	—	—	1,400	27.71	—	—	—	—	5,054	100.00
1,291	54.32	1,641	69.02	—	—	736	30.98	—	—	—	—	2,377	100.00
2,629	42.07	4,865	77.86	—	—	1,372	21.95	—	—	—	—	6,249	100.00
3,126	81.86	3,601	94.31	—	—	202	5.28	—	—	—	—	3,819	100.00
232	36.95	354	56.43	—	—	39	6.22	—	—	—	—	627	100.00
1,068	71.02	1,251	83.15	—	—	252	16.75	—	—	—	—	1,504	100.00
4,947	43.38	7,485	65.63	17	0.15	3,792	33.25	—	—	—	—	11,405	100.00
137	8.25	1,026	62.00	309	18.70	319	19.30	—	—	—	—	1,654	100.00
1,283	90.27	1,331	93.63	—	—	91	6.37	—	—	—	—	1,422	100.00
149	13.03	324	28.30	—	—	758	66.09	—	—	—	—	1,147	100.00
5,001	39.78	8,343	66.36	12	0.10	3,792	30.16	—	—	—	—	12,572	100.00
1,581	53.02	1,888	63.30	152	5.10	914	30.66	—	—	—	—	2,982	100.00
121	8.55	188	13.25	—	—	1,136	80.13	—	—	—	—	1,418	100.00
136	71.29	165	86.38	—	—	26	13.62	—	—	—	—	191	100.00
16,989	58.49	18,523	63.77	—	—	10,460	36.01	—	—	—	—	29,047	100.00
275	42.38	604	93.20	—	—	44	6.80	—	—	—	—	648	100.00
1,712	56.55	1,712	56.55	—	—	1,297	42.86	—	—	—	—	3,027	100.00
1,642	77.44	760	91.68	—	—	44	5.31	—	—	—	—	829	100.00
214	28.06	334	43.73	—	—	398	52.22	—	—	—	—	763	100.00
214	28.06	334	43.73	—	—	398	52.22	—	—	—	—	763	100.00
21,802	56.33	30,777	79.51	2,771	7.18	3,650	9.43	—	—	—	—	38,707	100.00
149	33.03	180	39.78	97	21.53	—	—	—	—	—	—	451	100.00
1,522	83.68	1,752	96.34	—	—	46	2.53	—	—	—	—	1,819	100.00
387	92.86	402	96.43	15	3.57	—	—	—	—	—	—	417	100.00
104	37.01	212	75.33	69	24.67	—	—	—	—	—	—	281	100.00
2,052	94.41	2,121	97.56	—	—	53	2.44	—	—	—	—	2,174	100.00
12,667	66.39	13,655	71.57	2,562	13.43	2,473	12.96	—	—	—	—	19,079	100.00
1,646	24.24	6,266	92.29	28	0.41	480	7.07	—	—	—	—	6,790	100.00
—	—	83	57.47	—	—	47	32.19	—	—	—	—	145	100.00
103	77.16	123	92.59	—	—	—	—	—	—	—	—	133	100.00
794	89.25	820	92.21	—	—	36	4.02	—	—	—	—	890	100.00
162	17.97	664	73.53	—	—	146	16.18	—	—	—	—	903	100.00
570	76.86	605	81.64	—	—	57	7.65	—	—	—	—	741	100.00
161	96.42	161	96.42	—	—	6	3.58	—	—	—	—	167	100.00
509	37.38	602	44.24	—	—	167	12.25	—	—	—	—	1,362	100.00
137	16.29	835	99.28	—	—	6	0.72	—	—	—	—	841	100.00
91	11.16	689	84.37	—	—	83	10.12	—	—	—	—	817	100.00
327	97.74	335	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	335	100.00
346	67.71	421	82.38	—	—	50	9.79	—	—	—	—	511	100.00
75	8.85	851	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	851	100.00
1,371	37.31	2,763	75.20	—	—	911	24.80	—	—	—	—	3,674	100.00
900	92.26	900	92.26	—	—	76	7.74	—	—	—	—	976	100.00
18	3.05	400	68.06	—	—	188	31.94	—	—	—	—	588	100.00
—	—	940	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	940	100.00
453	38.74	523	44.72	—	—	647	55.28	—	—	—	—	1,170	100.00

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

CONVERSION RATES OF RURAL LAND OF VARIOUS RECREATION CAPABILITIES TO URBAN USES BY URBAN AREAS, PROVINCE AND CANADA 1966-71. TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR POTENTIEL POUR LES ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES, PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.																	
URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	AVERAGE ANNUAL RATE OF LAND CONVERSION ⁴ TAUX D'URBANISATION ANNUEL MOYEN ⁴																
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBILITÉS				LOW CAPABILITY-CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS				NO CAPABILITY CLASS/CLASSE 7 SANS POSSIBILITÉS				UN- CLASSIFIED CLASS/CLASSE 8 NON CLASSIFIÉ		WATER EAUX	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	TOTAL LAND CONVERTED TOTAL DU SOL CONVENT
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total	Class/ Classe 7	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres		
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres		
CANADA	49	243	633	925	2,382	5,963	18,802	27,147	1,168	13,299	9	—	—	42,548			
ALBERTA	—	—	—	—	121	862	2,018	3,001	—	4,263	—	—	—	7,264			
Calgary	—	—	—	—	—	67	125	192	—	2,979	—	—	—	3,171			
Edmonton	—	—	—	—	119	681	1,485	2,285	—	953	—	—	—	3,238			
Lethbridge	—	—	—	—	—	73	14	88	—	121	—	—	—	208			
Medicine Hat	—	—	—	—	2	31	58	91	—	209	—	—	—	300			
Red Deer	—	—	—	—	—	10	335	345	—	1	—	—	—	346			
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	3	100	214	317	902	619	185	1,706	87	1,700	9	—	—	3,819			
Chilliwack	—	—	10	10	91	91	127	195	—	91	—	35	—	136			
Kamloops	3	32	41	76	32	181	—	—	213	—	10	—	—	423			
Kelowna	—	—	19	19	84	30	—	—	114	—	17	—	—	306			
Nanaimo	—	—	—	—	4	94	2	100	5	—	85	—	—	218			
Port Alberni	—	—	—	—	—	61	171	232	81	—	274	—	—	105			
Prince George	—	63	10	73	407	58	12	477	—	1,250	9	—	—	587			
Vancouver	—	5	44	49	157	—	—	157	—	—	28	—	—	1,809			
Victoria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234			
MANITOBA	—	—	—	—	—	311	2	1,864	2,177	—	392	—	—	2,569			
Brandon	—	—	—	—	—	111	292	403	—	—	—	—	—	403			
Winnipeg	—	—	—	—	200	2	1,573	1,775	—	392	—	—	—	2,167			
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	—	1	13	14	66	104	328	498	3	376	—	—	891			
Fredericton	—	—	—	—	—	7	33	20	60	—	143	—	—	203			
Moncton	—	—	1	13	14	6	2	80	88	—	60	—	—	148			
Saint John	—	—	—	—	—	54	69	228	351	3	172	—	—	540			
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	26	5	104	135	—	215	—	—	350			
Corner Brook	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	6	—	—	11			
St. John's	—	—	—	—	—	26	—	104	130	—	209	—	—	339			
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	43	43	84	67	401	552	69	231	—	—	—	895			
Halifax	—	—	43	43	77	57	312	446	57	158	—	—	—	704			
Sydney	—	—	—	—	2	6	59	67	12	60	—	—	—	139			
Sydney Mines	—	—	—	—	5	4	30	39	—	12	—	—	—	51			
ONTARIO ⁶	18	111	111	241	708	2,371	9,225	12,304	456	5,131	—	—	—	18,132			
Barrie	3	—	—	3	4	35	89	128	—	20	—	—	—	151			
Belleisle	—	—	1	1	6	22	85	113	—	—	—	—	—	114			
Brantford	—	—	—	—	—	73	140	213	83	—	—	—	—	296			
Chatham	—	—	—	—	—	11	46	57	—	45	—	—	—	102			
Cornwall	—	11	2	11	2	98	134	232	—	7	—	—	—	31			
Guelph	—	2	3	5	105	174	447	726	—	280	—	—	—	243			
Hamilton	—	—	—	—	49	21	258	328	—	147	—	—	—	1,011			
Kingston	—	—	2	2	48	399	526	973	275	—	41	—	—	475			
Kitchener	—	—	3	3	7	88	625	720	—	—	—	—	—	1,250			
London	—	—	3	3	6	19	46	71	—	7	—	—	—	764			
North Bay	6	25	16	47	2	34	214	250	—	51	—	—	—	125			
Oshawa	—	2	20	22	66	441	990	1,497	4	758	—	—	—	301			
Ottawa ⁶	—	2	20	22	19	159	27	205	62	64	—	—	—	2,281			
Peterborough	—	—	—	—	7	3	256	266	—	18	—	—	—	331			
Sarnia	—	—	—	—	5	1	27	33	—	5	—	—	—	284			
Sault Ste. Marie	8	—	5	13	7	28	30	65	—	151	—	—	—	229			
St. Catharines - Niagara	—	60	25	85	248	421	1,000	1,669	2	758	—	—	—	2,514			
Sudbury	—	—	6	6	14	47	316	377	30	183	—	—	—	596			
Thunder Bay	2	9	8	19	5	8	24	37	—	228	—	—	—	284			
Timmins	—	—	—	13	13	69	237	3,398	—	2,092	—	—	—	38			
Toronto	—	—	—	—	30	36	55	121	—	8	—	—	—	5,809			
Trenton	—	—	—	—	—	—	342	342	—	259	—	—	—	129			
Windsor	—	2	2	5	9	15	128	152	—	9	—	—	—	605			
Woodstock	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166			
P.E.I./I.-P.-É.	—	—	6	6	10	14	43	67	—	80	—	—	—	153			
Charlottetown	—	—	6	6	10	14	43	67	—	80	—	—	—	153			
QUÉBEC ⁶	27	31	245	303	154	1,641	4,359	6,154	554	730	—	—	—	7,741			
Baie-Comeau	27	—	8	35	2	4	30	36	19	—	9	—	—	90			
Chicoutimi-Jonquière	—	4	—	4	10	36	305	351	3	—	364	—	—	83			
Drummondville	—	—	—	—	—	3	77	80	—	11	—	—	—	56			
Granby	—	—	—	—	9	12	21	42	14	—	—	—	—	435			
Joliette	—	—	—	—	—	14	410	424	—	11	—	—	—	3816			
Montréal	14	64	78	77	121	2,533	2,731	512	495	—	—	—	—	1,358			
Québec	—	3	3	3	3	921	329	1,253	6	96	—	—	—	29			
Rimouski	—	—	3	3	3	14	—	17	—	9	—	—	—	178			
Rouyn	1	1	2	2	1	2	21	24	—	7	—	—	—	26			
Shawinigan	—	—	7	7	4	1	159	164	—	—	—	—	—	181			
Sherbrooke	3	16	19	5	96	96	32	133	—	29	—	—	—	148			
Sorel	2	14	16	7	—	114	121	—	—	11	—	—	—	148			
St-Hyacinthe	—	—	—	—	—	32	32	32	—	1	—	—	—	33			
St-Jean	—	7	112	119	10	8	102	120	—	—	33	—	—	168			
St-Jérôme	—	—	—	—	125	27	167	—	—	1	—	—	—	163			
Thetford Mines	—	—	9	9	—	120	18	138	—	16	—	—	—	67			
Trois-Rivières	—	—	8	8	2	—	65	67	—	—	—	—	—	102			
Valleyfield	—	—	—	6	9	69	84	—	10	—	—	—	—	170			
Victoriaville	—	—	—	—	155	15	170	—	—	—	—	—	—	170			
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	278	275	553	—	182	—	—	—	735			
Moose Jaw	—	—	—	—	—	—	180	180	—	15	—	—	—	195			
Prince Albert	—	—	—	—	—	76	4	80	—	38	—	—	—	118			
Regina	—	—	—	—	—	188	—	188	—	129	—	—	—	188			
Saskatoon	—	—	—	—	—	14	91	105	—	—	—	—	—	234			

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 10:B

CONVERSION RATES OF RURAL LAND OF VARIOUS RECREATION CAPABILITIES TO URBAN USES
BY URBAN AREAS, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

TABLEAU 10:B

TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR POTENTIEL POUR LES ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES,
PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	RATE OF LAND CONVERSION PER 1000 CHANGE IN POPULATION ⁴ TAUX D'URBANISATION PAR VARIATION DÉMOGRAPHIQUE DE 1000 HABITANTS ⁵												
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSÉDÉES				LOW CAPABILITY-CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSÉDÉES				NO CAPABILITY Class/Classe 7 SANS POSSÉDÉES	UN- CLASSIFIED Class/Classe 8 NON CLASSIFIÉ	WATER EAUX	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	TOTAL LAND CONVERTED TOTAL DU SOL CONVERTI
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total					
Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres
CANADA	—	1	3	4	10	24	76	110	3	55	—	—	172
ALBERTA	—	—	—	—	4	29	69	102	—	144	—	—	246
Calgary	—	—	—	—	—	4	9	13	—	205	218	—	
Edmonton	—	—	—	—	9	50	108	167	—	69	—	—	236
Lethbridge	—	—	—	—	10	90	18	108	—	150	258	—	
Medicine Hat	—	—	—	—	147	276	433	—	—	990	—	1,423	
Red Deer	—	—	—	—	35	1,114	1,149	—	—	3	—	1,152	
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	—	3	6	9	25	17	5	47	2	47	—	—	105
Chilliwack	—	—	28	28	265	—	—	265	—	101	—	—	394
Kamloops	—	—	45	45	62	96	—	158	—	5	—	—	208
Kelowna	1	16	21	38	16	90	—	106	—	8	—	—	152
Nanaimo	—	—	35	35	154	55	—	209	—	156	—	400	
Port Alberni	—	—	—	—	10	249	5	264	—	14	—	—	278
Prince George	—	3	—	3	16	30	85	115	—	40	136	—	291
Vancouver	—	2	14	16	51	—	—	51	—	9	48	—	70
Victoria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
MANITOBA	—	—	—	—	—	51	—	—	—	64	—	—	421
Brandon	—	—	—	—	476	—	1,246	1,722	—	67	—	—	1,722
Winnipeg	—	—	—	—	34	—	268	302	—	—	—	—	369
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	—	6	6	33	51	161	245	1	184	—	—	436
Fredericton	—	—	—	—	—	9	40	24	—	175	—	—	248
Moncton	—	—	—	—	6	2	87	95	—	65	—	—	160
Saint John	—	3	41	44	176	226	749	1,151	10	565	—	—	1,770
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	12	2	49	63	—	100	—	—	163
Corner Brook ⁵	—	—	—	—	—	30	—	30	—	38	—	—	68
St. John's	—	—	—	—	11	—	45	56	—	91	—	—	147
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	27	27	52	42	247	341	43	142	—	—	553
Halifax	—	—	24	24	41	31	168	240	31	85	—	—	380
Sydney ⁵	—	—	—	—	13	41	412	466	85	424	—	—	975
Sydney Mines ⁵	—	—	—	—	56	48	328	432	—	123	—	—	555
ONTARIO ⁶	—	4	1	1	2	8	19	76	101	4	42	—	149
Barrie	—	—	—	2	4	5	44	113	162	—	25	—	191
Bellefontaine	—	—	—	2	2	12	48	182	242	—	—	—	244
Brantford	—	—	—	—	—	76	147	223	—	86	—	—	309
Chatham	—	—	—	—	—	19	80	99	—	77	—	—	176
Cornwall	—	6	—	6	—	56	77	133	—	24	—	—	139
Guelph	—	—	—	—	14	23	58	95	—	36	—	—	131
Hamilton	—	—	—	—	118	52	625	795	—	357	—	—	1,152
Kingston	—	—	—	—	7	59	78	144	41	—	—	—	185
Kitchener	—	—	—	—	1	14	98	113	—	6	—	—	120
London	—	8	30	19	57	7	23	56	—	10	—	—	153
North Bay	—	—	—	2	2	5	34	76	115	58	—	—	110
Oshawa	—	—	—	—	45	385	66	496	150	154	—	—	175
Ottawa ⁶	—	—	—	—	—	3	329	341	—	23	—	—	364
Peterborough	—	—	—	—	—	24	26	56	—	130	—	—	197
Sarnia	—	—	—	—	—	117	278	464	1	210	—	—	699
Sault Ste. Marie	7	—	4	11	6	24	—	—	—	67	—	—	217
St. Catharines — Niagara	—	17	7	24	69	117	—	137	11	293	—	—	366
Sudbury	—	2	12	10	24	5	17	115	—	217	35	—	252
Thunder Bay	2	—	—	—	30	7	10	32	—	217	—	—	88
Timmins ⁵	—	—	—	—	—	8	179	217	—	32	—	—	1,073
Toronto	—	—	—	—	—	1	4	51	—	73	—	—	208
Trenton	—	—	—	—	248	296	456	1,000	—	89	—	—	386
Windsor	—	—	—	1	—	—	—	118	—	21	—	—	—
Woodstock	—	—	—	11	11	21	35	298	354	—	—	—	—
P.E.I./I.-P.-É. Charlottetown	—	—	13	13	22	30	92	144	—	172	—	—	329
QUÉBEC ⁶	—	1	6	7	4	37	99	140	12	16	—	—	175
Baie-Comeau	79	—	24	103	6	13	88	107	57	—	—	—	267
Chicoutimi-Jonquière	—	164	—	164	398	1,399	11,891	13,688	—	359	—	—	14,211
Dummondville	—	—	—	—	—	82	2,114	2,196	82	—	—	—	2,278
Granby ⁵	—	—	—	—	67	97	152	370	101	—	—	—	411
Joliette	—	—	—	—	—	65	1,921	1,986	—	50	—	—	2,036
Montréal	—	—	2	2	2	4	76	82	16	15	—	—	115
Québec	—	—	8	8	8	35	—	43	1	12	—	—	168
Rimouski	—	—	7	7	5	8	67	80	—	24	—	—	75
Rouyn ⁵	4	—	2	6	4	1	159	164	—	7	—	—	86
Shawinigan ⁵	—	—	7	7	5	97	33	135	—	30	—	—	178
Sherbrooke	3	16	19	5	—	—	699	742	—	70	—	—	184
Sorel	10	87	97	43	—	—	100	100	—	3	—	—	103
St-Hyacinthe	—	—	165	174	15	36	300	66	402	—	49	—	405
St-Jean	9	—	—	—	—	—	—	149	152	—	—	—	2,506
St-Jérôme	—	—	138	138	3	—	—	279	2,113	255	—	—	152
Thetford Mines	—	—	66	66	51	73	573	697	—	83	—	—	846
Trois-Rivières	—	—	—	—	—	624	60	684	—	—	—	—	684
Valleyfield	—	—	—	—	—	71	70	141	47	—	—	—	188
Victoriaville	—	—	—	—	—	174	8	182	48	—	—	—	624
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	113	—	113	86	—	—	—	268
Moose Jaw ⁵	—	—	—	—	—	7	43	50	61	—	—	—	113
Prince Albert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
Regina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saskatoon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 11:

FORMER WILDLIFE-UNGULATES CAPABILITY OF RURAL LAND CONVERTED TO URBAN USES
BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	HIGH CAPABILITY - CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBILITÉS								LOW CAPABILITY - CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS				
	Class/Classe 1		Class/Classe 2		Class/Classe 3		Total		Class/Classe 4		Class/Classe 5		
	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	
CANADA	16,630	7.81	44,677	21.00	41,700	19.61	103,007	48.42	49,219	23.14	18,702	8.79	
ALBERTA	989	2.72	12,927	35.59	11,712	32.25	25,628	70.56	1,362	3.75	6,679	18.39	
Calgary	—	—	178	1.12	9,230	58.21	9,408	59.33	—	—	5,948	37.51	
Edmonton	750	4.63	11,256	69.53	1,899	11.73	13,905	85.89	21	0.13	115	0.71	
Lethbridge	—	—	—	—	307	29.48	307	29.48	735	70.52	—	—	
Medicine Hat	—	—	—	—	276	18.39	276	18.39	606	40.47	616	41.14	
Red Deer	239	13.82	1,493	86.18	—	—	1,732	100.00	—	—	—	—	
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITANIQUE	—	—	76	0.40	7,406	38.79	7,482	39.19	7,742	40.55	2,133	11.17	
Chilliwack	—	—	—	—	136	20.03	136	20.03	544	79.97	—	—	
Kamloops	—	—	—	—	965	45.58	965	45.58	866	40.91	—	—	
Kelowna	—	—	—	—	1,529	100.00	1,529	100.00	—	—	—	—	
Nanaimo	—	—	—	—	24	2.22	24	2.22	10	0.91	7	0.61	
Port Alberni	—	—	—	—	236	45.06	236	45.06	—	—	—	—	
Prince George	—	—	76	2.58	1,888	63.69	1,944	66.27	990	33.73	—	—	
Vancouver	—	—	—	—	1,477	16.32	1,477	16.32	5,332	56.94	2,126	23.50	
Victoria	—	—	—	—	1,171	100.00	1,171	100.00	—	—	—	—	
MANITOBA	—	—	117	0.91	1,816	14.14	1,933	15.05	2,228	17.34	4,638	36.10	
Brandon	—	—	117	5.84	353	17.51	470	23.35	—	—	1,138	56.52	
Winnipeg	—	—	—	—	1,463	13.50	1,463	13.50	2,228	20.56	3,500	32.31	
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNSWICK	—	—	57	1.28	511	11.47	568	12.75	2,078	46.64	195	4.38	
Fredericton	—	—	57	5.57	249	24.53	306	30.10	152	14.91	—	—	
Moncton	—	—	—	—	262	9.72	262	9.72	1,926	71.35	195	7.21	
Saint John	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	130	7.42	130	7.42	844	48.20	—	—	
Corner Brook	—	—	—	—	55	100.00	55	100.00	—	—	—	—	
St. John's	—	—	—	—	75	4.41	75	4.41	844	49.74	—	—	
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	1,178	26.32	1,178	26.32	953	21.30	2,276	50.86	
Halifax	—	—	—	—	1,178	33.45	1,178	33.45	651	18.48	1,638	46.50	
Sydney	—	—	—	—	—	—	—	—	58	8.30	638	91.70	
Sydney Mines	—	—	—	—	—	—	—	—	244	94.78	—	—	
ONTARIO ⁶	15,641	17.25	27,209	30.01	14,063	15.51	56,913	62.77	5,753	6.34	1,929	2.12	
Barrie	—	—	74	9.79	198	26.15	272	35.94	411	54.28	—	—	
Belleville	—	—	392	68.59	168	29.45	560	98.04	11	1.96	—	—	
Brantford	—	—	603	40.80	529	35.75	1,132	76.55	—	—	—	—	
Chatham	412	80.77	98	19.23	—	—	510	100.00	—	—	—	—	
Cornwall	—	—	150	95.58	—	—	150	95.58	7	4.42	—	—	
Guelph	320	26.42	462	38.07	380	31.27	1,162	95.76	—	—	—	—	
Hamilton	801	15.65	718	14.21	1,861	36.81	3,380	66.87	—	—	—	—	
Kingston	—	—	168	7.08	1,642	69.05	1,810	76.13	117	4.92	—	—	
Kitchener	1,609	25.75	860	13.77	2,585	41.36	5,054	80.88	—	—	—	—	
London	2,516	65.87	318	8.33	708	18.55	3,542	92.75	—	—	—	—	
North Bay	—	—	—	—	—	—	—	—	95	15.06	423	67.42	
Oshawa	282	18.75	746	49.60	218	14.48	1,246	82.83	21	1.39	—	—	
Ottawa ⁶	—	—	4,731	41.48	—	—	4,731	41.48	4,536	39.77	841	7.38	
Peterborough	515	31.15	659	39.85	78	4.70	1,252	75.70	16	0.95	—	—	
Sarnia	1,396	98.20	—	—	—	—	1,396	98.20	—	—	—	—	
Sault Ste. Marie	—	—	—	—	21	1.80	21	1.80	201	17.49	201	17.50	
St. Catharines - Niagara	1,048	8.34	7,766	61.77	137	1.09	8,951	71.20	—	—	—	—	
Sudbury	—	—	—	—	—	—	—	—	84	2.82	307	10.28	
Thunder Bay	—	—	—	—	67	4.70	67	4.70	60	4.26	21	1.51	
Timmins	—	—	—	—	20	10.71	20	10.71	3	1.46	136	71.29	
Toronto	6,094	20.98	7,192	24.76	5,063	17.43	18,349	63.17	—	—	—	—	
Trenton	—	—	69	10.71	388	59.89	457	70.60	191	29.40	—	—	
Windsor	—	—	2,047	67.62	—	—	2,047	67.62	—	—	—	—	
Woodstock	648	78.17	156	18.82	—	—	804	96.99	—	—	—	—	
P.E.I./I.P.-É. Charlottetown ¹⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
QUÉBEC ⁶	—	—	4,291	11.08	4,516	11.67	8,807	22.75	27,607	71.32	829	2.14	
Baie-Comeau	—	—	—	—	—	—	—	—	446	98.91	—	—	
Chicoutimi-Jonquière	—	—	118	6.47	1,394	76.62	1,512	83.09	82	4.52	225	12.39	
Drummondville	—	—	—	—	402	96.43	402	96.43	15	3.57	—	—	
Granby	—	—	—	—	188	66.96	188	66.96	77	27.32	—	—	
Joliette	—	—	—	—	—	—	—	—	2,174	100.00	—	—	
Montréal	—	—	258	1.35	1,404	7.36	1,662	8.71	17,255	90.44	—	—	
Québec	2,344	34.52	171	2.52	—	—	2,515	37.04	4,247	62.55	28	0.41	
Rimouski	—	—	145	100.00	—	—	145	100.00	—	—	—	—	
Rouyn	—	—	77	58.03	—	—	77	58.03	51	38.27	—	—	
Shawinigan	—	—	91	10.27	116	13.00	207	23.27	676	76.00	—	—	
Sherbrooke	—	—	363	40.19	540	59.81	903	100.00	—	—	—	—	
Sorel	—	—	—	—	—	—	—	—	167	100.00	—	—	
St-Hyacinthe	—	—	32	2.33	61	4.53	93	6.86	—	—	—	—	
St-Jean	—	—	—	—	103	12.24	103	12.24	168	19.98	570	67.78	
St-Jérôme	—	—	810	99.11	7	0.89	817	100.00	—	—	—	—	
Thetford Mines	—	—	—	—	15	4.52	15	4.52	320	95.48	—	—	
Trois-Rivières	—	—	—	—	9	1.76	62	12.13	443	86.69	6	1.18	
Valleyfield	—	—	53	10.37	—	—	106	12.42	745	87.58	—	—	
Victoriaville	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	368	10.02	368	10.02	652	17.75	23	0.62	
Moose Jaw	—	—	—	—	33	3.43	33	3.43	27	2.70	9	0.95	
Prince Albert	—	—	—	—	335	56.98	335	56.98	253	43.02	—	—	
Regina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Saskatoon	—	—	—	—	—	—	—	—	372	31.82	14	1.20	

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLEAU 11:

POTENTIEL POUR LES ONGULÉS DES TERRES RURALES, AVANT LEUR URBANISATION
ENTRE 1966 ET 1971, PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA.

LOW CAPABILITY - CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS				NO CAPABILITY Class/Classe 7		UNCLASSIFIED Class/Classe 8		WATER EAUX		NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE		TOTAL LAND CONVERTED TOTAL du SOL CONVERTI	
Class/Classe 6		Total		SANS POSSIBILITÉS		NON CLASSIFIÉ		EAUX		NON DISPONIBLE		TOTAL du SOL CONVERTI	
Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
6,361	2.99	74,282	34.92	4,504	2.12	29,640	13.93	546	0.25	763	0.36	212,742	100.00
—	—	8,167	22.49	198	0.55	1,824	5.02	501	1.38	—	—	36,318	100.00
126	0.35	5,948	37.51	—	—	—	—	501	3.16	—	—	15,857	100.00
126	0.78	262	1.62	198	1.22	1,824	11.27	—	—	—	—	16,189	100.00
—	—	735	70.52	—	—	—	—	—	—	—	—	1,042	100.00
—	—	122	81.61	—	—	—	—	—	—	—	—	1,498	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,732	100.00
67	0.35	9,942	52.07	1,337	7.00	287	1.50	45	0.24	—	—	19,093	100.00
—	—	544	79.97	—	—	—	—	—	—	—	—	680	100.00
—	—	866	40.91	286	13.51	—	—	—	—	—	—	2,117	100.00
—	—	17	1.52	1,051	96.26	—	—	—	—	—	—	1,529	100.00
—	—	—	—	—	—	287	54.94	—	—	—	—	1,092	100.00
67	0.74	990	33.73	—	—	—	—	45	0.50	—	—	523	100.00
—	—	7,525	83.18	—	—	—	—	—	—	—	—	2,934	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,047	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,171	100.00
4,048	31.51	10,914	84.95	—	—	—	—	—	—	—	—	12,847	100.00
405	20.13	1,543	76.65	—	—	—	—	—	—	—	—	2,013	100.00
3,643	33.63	9,371	86.50	—	—	—	—	—	—	—	—	10,834	100.00
—	—	2,273	51.02	737	16.54	877	19.69	—	—	—	—	4,455	100.00
—	—	152	14.91	—	—	560	54.99	—	—	—	—	1,018	100.00
—	—	2,121	78.56	737	100.00	317	11.72	—	—	—	—	737	100.00
—	—	844	48.20	—	—	777	44.38	—	—	—	—	2,700	100.00
—	—	844	49.74	—	—	777	45.85	—	—	—	—	1,751	100.00
—	—	—	—	—	—	68	1.52	—	—	—	—	55	100.00
—	—	3,229	72.16	—	—	—	—	—	—	—	—	4,475	100.00
—	—	2,289	64.98	—	—	55	1.57	—	—	—	—	3,522	100.00
—	—	696	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	696	100.00
—	—	244	94.78	—	—	13	5.22	—	—	—	—	257	100.00
891	0.10	8,573	9.46	979	1.08	24,194	26.89	—	—	—	—	90,659	100.00
45	5.96	456	60.24	—	—	29	3.82	—	—	—	—	757	100.00
—	—	11	1.96	—	—	347	23.45	—	—	—	—	571	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,479	100.00
—	—	7	4.42	—	—	51	4.24	—	—	—	—	510	100.00
—	—	—	—	—	—	1,674	33.13	—	—	—	—	157	100.00
—	—	117	4.92	—	—	450	18.95	—	—	—	—	1,213	100.00
—	—	—	—	—	—	1,195	19.12	—	—	—	—	5,054	100.00
39	6.23	557	88.76	—	—	277	7.25	—	—	—	—	3,819	100.00
—	—	21	1.39	—	—	70	11.24	—	—	—	—	627	100.00
153	1.34	5,530	48.49	—	—	237	15.78	—	—	—	—	1,504	100.00
—	—	16	0.95	—	—	1,144	10.03	—	—	—	—	11,405	100.00
—	—	—	—	—	—	386	23.35	—	—	—	—	1,654	100.00
53	4.68	455	39.67	—	—	26	1.80	—	—	—	—	1,422	100.00
—	—	—	—	—	—	671	58.53	—	—	—	—	1,147	100.00
522	17.52	913	30.62	979	32.83	3,621	28.80	—	—	—	—	12,572	100.00
79	5.56	160	11.33	—	—	1,090	36.55	—	—	—	—	2,982	100.00
—	—	139	72.15	—	—	1,191	83.97	—	—	—	—	1,418	100.00
—	—	—	—	—	—	32	16.54	—	—	—	—	191	100.00
—	—	191	29.40	—	—	10,698	36.83	—	—	—	—	29,047	100.00
—	—	—	—	—	—	980	32.38	—	—	—	—	648	100.00
—	—	—	—	—	—	25	3.01	—	—	—	—	3,027	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	100.00	763	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	100.00	763	100.00
204	0.53	28,640	73.99	1,253	3.24	7	0.02	—	—	—	—	38,707	100.00
5	1.09	451	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	451	100.00
—	—	307	16.91	—	—	—	—	—	—	—	—	1,819	100.00
—	—	15	3.57	—	—	—	—	—	—	—	—	417	100.00
—	—	77	27.32	16	5.72	—	—	—	—	—	—	281	100.00
—	—	—	2,174	100.00	—	—	—	—	—	—	—	2,174	100.00
162	0.85	17,417	91.29	—	—	—	—	—	—	—	—	19,079	100.00
—	—	4,275	62.96	—	—	—	—	—	—	—	—	6,790	100.00
5	3.70	56	41.97	—	—	—	—	—	—	—	—	145	100.00
—	—	676	76.00	—	—	7	0.73	—	—	—	—	133	100.00
—	—	741	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	890	100.00
—	—	167	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	903	100.00
32	2.33	32	2.33	1,237	90.81	—	—	—	—	—	—	741	100.00
—	—	738	87.76	—	—	—	—	—	—	—	—	167	100.00
—	—	320	95.48	—	—	—	—	—	—	—	—	1,362	100.00
—	—	449	87.87	—	—	—	—	—	—	—	—	841	100.00
—	—	745	87.58	—	—	—	—	—	—	—	—	817	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	335	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	511	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	851	100.00
1,025	27.90	1,700	46.27	—	—	1,606	43.71	—	—	—	—	3,674	100.00
528	54.09	564	57.74	—	—	379	38.83	—	—	—	—	976	100.00
—	—	253	43.02	—	—	—	—	—	—	—	—	588	100.00
486	51.72	486	51.72	—	—	454	48.28	—	—	—	—	940	100.00
11	0.92	397	33.94	—	—	773	66.06	—	—	—	—	1,170	100.00

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 12:A

CONVERSION RATES OF RURAL LAND HAVING VARIOUS CAPABILITIES FOR WILDLIFE-UNGULATES
TO URBAN USES BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

TABLEAU 12:A

TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR POTENTIEL POUR LES ONGULÉS
PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	AVERAGE ANNUAL RATE OF LAND CONVERSION ⁴ TAUX D'URBANISATION ANNUEL MOYEN ⁴													
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBLITÉS				LOW CAPABILITY-CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBLITÉS				NO CAPABILITY CLASSE 7 SANS POSSIBLITÉS			UN- CLASSIFIED CLASSE 8 NON CLASSIFIÉ		TOTAL LAND CONVERTED TOTAL DU SOL CONVERTI
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total	No Capacity Class/ Classe 7 sans possibilités	Un- Classified Class/ Classe 8 non classifiée	Water Eaux			
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres
CANADA	3,326	8,936	8,337	20,599	9,840	3,740	1,274	14,854	691	6,142	109	153	42,548	
ALBERTA	198	2,585	2,343	5,126	272	1,336	25	1,633	40	365	100	—	7,264	
Calgary	—	36	1,846	1,882	—	1,189	—	1,189	—	—	100	—	3,171	
Edmonton	150	2,251	380	2,781	4	23	25	52	40	365	—	—	3,238	
Lethbridge	—	—	61	61	147	—	—	147	—	—	—	—	208	
Medicine Hat	—	—	55	55	121	124	—	245	—	—	—	—	300	
Red Deer	48	298	—	346	—	—	—	—	—	—	—	—	346	
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITANNIQUE	—	15	1,482	1,497	1,548	427	13	1,988	57	268	9	—	3,819	
Chilliwack	—	—	27	27	109	—	—	109	—	—	—	—	136	
Kamloops	—	—	193	193	173	—	—	173	57	—	—	—	423	
Kelowna	—	—	306	306	—	—	—	—	—	—	—	—	306	
Nanaimo	—	—	5	5	2	1	—	3	—	210	—	—	218	
Port Alberni	—	—	47	47	—	—	—	—	—	58	—	—	105	
Prince George	—	15	374	389	198	—	—	198	—	—	—	—	587	
Vancouver	—	—	296	296	1,066	425	13	1,504	—	—	—	—	1,809	
Victoria	—	—	234	234	—	—	—	—	—	—	9	—	234	
MANITOBA	—	23	363	386	445	928	810	2,183	—	—	—	—	2,569	
Brandon	—	23	71	94	228	81	309	—	—	—	—	—	403	
Winnipeg	—	—	293	293	445	700	729	1,874	—	—	—	—	2,167	
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNSWICK	—	11	102	113	415	39	—	454	148	176	—	—	891	
Fredericton	—	—	11	50	30	—	—	30	—	112	—	—	203	
Moncton	—	—	52	52	385	39	—	424	148	64	—	—	148	
Saint John	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—	—	540	
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	26	26	169	—	—	169	—	155	—	—	350	
Corner Brook	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
St. John's	—	—	15	15	169	—	—	169	—	155	—	—	339	
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	235	235	191	455	—	646	—	14	—	—	895	
Halifax	—	—	235	235	130	328	—	458	—	11	—	—	704	
Sydney	—	—	—	—	12	127	—	139	—	2	—	—	139	
Sydney Mines	—	—	—	—	49	—	—	49	—	—	—	—	51	
ONTARIO ⁶	3,128	5,443	2,811	11,382	1,150	384	179	1,713	196	4,841	—	—	18,132	
Barrie	—	15	39	54	82	—	9	91	—	6	—	—	151	
Belleville	—	78	34	112	2	—	—	2	—	—	—	—	114	
Brantford	—	121	106	227	—	—	—	—	—	69	—	—	296	
Chatham	82	20	—	102	—	—	—	—	—	—	—	—	102	
Cornwall	—	30	—	30	1	—	—	—	—	—	—	—	31	
Guelph	64	93	76	233	—	—	—	—	—	—	—	—	243	
Hamilton	160	144	372	676	—	—	—	—	—	335	—	—	1,011	
Kingston	—	34	328	362	23	—	—	—	—	90	—	—	475	
Kitchener	322	172	517	1,011	—	—	—	—	—	239	—	—	1,250	
London	503	64	142	709	—	—	84	8	—	55	—	—	764	
North Bay	—	—	—	—	19	—	—	—	—	14	—	—	125	
Oshawa	56	149	44	249	4	—	—	—	—	48	—	—	301	
Ottawa ⁶	—	946	—	946	907	168	31	1,106	—	229	—	—	2,281	
Peterborough	103	132	16	251	3	—	—	—	—	77	—	—	331	
Sarnia	279	—	—	279	—	—	—	—	—	5	—	—	284	
Sault Ste. Marie	—	—	4	4	40	40	11	91	—	134	—	—	229	
St. Catharines – Niagara	210	1,553	27	1,790	—	—	—	—	—	724	—	—	2,514	
Sudbury	—	—	13	13	12	4	104	182	—	218	—	—	596	
Thunder Bay	—	—	13	13	—	27	—	28	—	239	—	—	284	
Timmins	—	—	4	4	—	—	—	—	—	6	—	—	38	
Toronto	1,219	1,438	1,012	3,669	—	—	—	—	—	2,140	—	—	5,809	
Trenton	—	14	77	91	38	—	—	—	—	—	—	—	129	
Windsor	—	409	—	409	—	—	—	—	—	196	—	—	605	
Woodstock	130	31	—	161	—	—	—	—	—	5	—	—	166	
P.E.I./I.-P.-É. Charlottetown ¹⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	153	
QUÉBEC ⁶	—	859	902	1,761	5,521	166	41	5,728	250	2	—	—	7,741	
Baie-Comeau	—	—	—	—	89	—	1	90	—	—	—	—	90	
Chicoutimi-Jonquière	—	24	279	303	16	45	—	61	—	—	—	—	364	
Drummondville	—	—	80	80	3	—	—	3	—	—	—	—	83	
Granby	—	—	38	38	15	—	—	15	3	—	—	—	56	
Joliette	—	—	52	281	333	3,451	—	3,483	—	—	—	—	435	
Montréal	—	—	469	34	503	849	6	855	—	—	—	—	3,816	
Québec	—	—	29	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1,358	
Rimouski	—	—	15	—	15	10	—	11	—	—	—	—	29	
Rouyn	—	—	18	23	41	135	—	135	—	2	—	—	26	
Shawinigan	—	—	73	108	181	—	—	—	—	—	—	—	178	
Sherbrooke	—	—	—	—	148	—	—	148	—	—	—	—	181	
Sorel	—	—	7	12	19	—	33	—	33	—	—	—	148	
St-Hyacinthe	—	—	20	20	34	114	6	148	—	—	—	—	33	
St-Jean	—	—	—	—	—	—	6	6	247	—	—	—	272	
St-Jérôme	—	—	162	1	163	—	—	—	—	—	—	—	168	
Thetford Mines	—	—	3	3	64	—	—	64	—	—	—	—	163	
Trois-Rivières	—	—	10	2	12	89	1	90	—	—	—	—	67	
Valleyfield	—	—	21	21	149	—	—	149	—	—	—	—	170	
Victoriaville	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SASKATCHEWAN	—	—	74	74	130	5	205	340	—	321	—	—	735	
Moose Jaw	—	—	7	7	5	2	106	113	—	75	—	—	195	
Prince Albert	—	—	67	67	51	—	—	51	—	—	—	—	118	
Regina	—	—	—	—	—	—	97	97	—	91	—	—	188	
Saskatoon	—	—	—	—	74	3	2	79	—	155	—	—	234	

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

CONVERSION RATES OF RURAL LAND HAVING VARIOUS CAPABILITIES FOR WILDLIFE-UNGULATES TO URBAN USES BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71. TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR POTENTIEL POUR LES ONGULÉS PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA, ENTRE 1966 ET 1971.																	
URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	RATE OF LAND CONVERSION PER 1000 CHANGE IN POPULATION ⁵ TAUX D'URBANISATION PAR VARIATION DÉMOGRAPHIQUE DE 1000 HABITANTS ⁵																
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBLITÉS				LOW CAPABILITY- CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBLITÉS				NO CAPABILITY CLASS 7 SANS POSSIBLITÉS				UN- CLASSIFIED CLASS 8 NON CLASSIFIÉ		WATER EAUX	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	TOTAL LAND CONVERTED TOTAL DU SOL CONVERTI
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	
CANADA	14	36	33	83	40	15	5	60	4	24	1	—	—	—	172		
ALBERTA	7	87	79	173	9	45	1	55	1	12	3	—	—	—	246		
Calgary	—	2	127	129	—	82	—	82	—	—	7	—	—	—	218		
Edmonton	11	164	28	203	—	2	2	4	3	26	—	—	—	—	236		
Lethbridge	—	—	76	76	182	—	—	182	—	—	—	—	—	—	258		
Medicine Hat	—	—	262	262	576	585	—	1,161	—	—	—	—	—	—	1,423		
Red Deer	159	993	—	1,152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,152		
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITANNIQUE	—	—	41	41	43	12	—	55	2	6	1	—	—	—	105		
Chilliwack	—	—	—	79	79	315	—	—	315	—	—	—	—	—	394		
Kamloops	—	—	95	95	85	—	—	85	28	—	—	—	—	—	208		
Kelowna	—	—	152	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152		
Nanaimo	—	—	9	9	4	2	—	6	—	385	—	—	—	—	400		
Port Alberni	—	—	125	125	—	—	—	—	—	153	—	—	—	—	278		
Prince George	—	8	185	193	98	—	—	98	—	—	—	—	—	—	291		
Vancouver	—	—	11	11	41	16	1	58	—	—	1	—	—	—	70		
Victoria	—	—	76	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76		
MANITOBA	—	4	59	63	73	152	133	358	—	—	—	—	—	—	421		
Brandon	—	100	302	402	974	346	1,320	—	—	—	—	—	—	—	1,722		
Winnipeg	—	—	50	50	76	119	124	319	—	—	—	—	—	—	369		
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNSWICK	—	6	50	56	203	19	—	222	72	86	—	—	—	—	436		
Fredericton	—	14	61	75	37	—	—	37	160	136	—	—	—	—	248		
Moncton	—	—	172	172	1,263	128	—	1,391	160	207	—	—	—	—	160		
Saint John	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,770		
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	12	12	79	—	—	79	—	72	—	—	—	—	163		
Corner Brook ⁵	—	—	68	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68		
St. John's	—	—	7	7	73	—	—	73	67	—	—	—	—	—	147		
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSSE	—	—	146	146	118	281	—	399	—	8	—	—	—	—	553		
Halifax	—	—	127	127	70	177	—	247	—	6	—	—	—	—	380		
Sydney ⁵	—	—	—	—	81	894	—	975	—	28	—	—	—	—	975		
Sydney Mines ⁵	—	—	—	—	527	—	—	527	—	—	—	—	—	—	555		
ONTARIO ⁶	26	45	23	94	9	3	2	14	2	39	—	—	—	—	149		
Barrie	—	19	50	69	104	—	115	—	7	—	—	—	—	—	191		
Bellefonte	—	167	72	239	5	—	—	5	—	73	—	—	—	—	309		
Brantford	—	126	110	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176		
Chatham	142	34	—	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98		
Cornwall	—	93	—	93	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	139		
Guelph	37	53	43	133	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	131		
Hamilton	21	19	48	88	—	—	—	—	—	218	—	—	—	—	1,152		
Kingston	—	81	796	877	57	—	—	57	—	35	—	—	—	—	185		
Kitchener	48	25	77	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120		
London	79	10	22	111	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	153		
North Bay	—	—	—	—	23	103	10	136	—	17	—	—	—	—	110		
Oshawa ⁶	21	54	16	91	2	13	2	84	—	18	—	—	—	—	175		
Peterborough	249	319	38	606	8	—	—	8	—	186	—	—	—	—	800		
Sarnia	357	—	—	357	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	364		
Sault Ste. Marie	—	—	4	4	35	34	9	78	—	115	—	—	—	—	197		
St. Catharines - Niagara	58	432	8	498	—	—	—	—	—	201	—	—	—	—	699		
Sudbury	—	—	—	—	6	22	39	67	71	79	—	—	—	—	217		
Thunder Bay	—	—	17	17	15	5	21	41	—	308	—	—	—	—	366		
Timmins ⁵	—	—	27	27	4	179	—	183	—	42	—	—	—	—	252		
Toronto	18	22	15	55	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	88		
Trenton	—	114	643	757	316	—	—	316	—	67	—	—	—	—	1,073		
Windsor	—	141	—	141	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	208		
Woodstock	302	72	—	374	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386		
P.E.I./Î.-P.-É.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329		
Charlottetown ¹⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329		
QUÉBEC ⁶	—	19	20	39	125	4	1	130	6	—	—	—	—	—	175		
Baie-Comeau	—	922	10,891	11,813	640	1,758	—	2,398	—	—	—	—	—	—	267		
Chicoutimi-Jonquière	—	—	2,196	2,196	82	—	—	82	—	—	—	—	—	—	14,211		
Drummondville	—	—	275	275	1,717	—	—	1,717	23	—	—	—	—	—	2,278		
Granby ⁵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	411		
Joliette	—	2	8	10	104	—	1	105	—	—	—	—	—	—	1,717		
Montréal	58	4	62	105	—	1	—	106	—	—	—	—	—	—	115		
Québec	75	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168		
Rimouski	—	50	—	50	33	—	3	36	—	—	—	—	—	—	75		
Rouyn ⁵	—	18	23	41	135	—	—	135	—	2	—	—	—	—	86		
Shawinigan ⁵	—	74	110	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178		
Sherbrooke	—	—	—	—	909	—	—	909	—	—	—	—	—	—	184		
Sorel	—	—	—	—	103	—	—	103	—	—	—	—	—	—	909		
St-Hyacinthe	—	9	18	27	—	—	—	—	9	364	—	—	—	—	103		
St-Jean	—	—	50	50	81	274	—	355	—	—	—	—	—	—	400		
St-Jérôme	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	405		
Thetford Mines	2,485	21	—	2,506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,506		
Trois-Rivières	—	—	7	7	145	—	—	145	—	—	—	—	—	—	152		
Valleyfield	—	88	15	103	733	10	—	743	—	—	—	—	—	—	846		
Victoriaville	—	85	85	599	—	—	—	599	—	—	—	—	—	—	684		
SASKATCHEWAN	—	—	19	19	33	1	53	87	—	82	242	—	—	—	188		
Moose Jaw ⁵	—	—	21	21	17	6	338	361	—	—	—	—	—	—	624		
Prince Albert	—	—	153	153	115	—	—	115	—	54	—	—	—	—	268		
Regina	—	—	—	—	—	1	59	59	—	73	—	—	—	—	113		
Saskatoon	—	—	—	—	36	1	1	38	—	—	—	—	—	—	111		

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 13:
FORMER WILDLIFE-WATERFOWL CAPABILITY OF RURAL LAND CONVERTED TO URBAN USES
BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	HIGH CAPABILITY - CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBILITÉS								LOW CAPABILITY - CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS			
	Class/Classe 1		Class/Classe 2		Class/Classe 3		Total		Class/Classe 4		Class/Classe 5	
	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
CANADA	2,279	1.07	519	0.25	10,590	4.98	13,388	6.30	7,775	3.65	10,254	4.82
ALBERTA	2,279	6.28	292	0.80	4,414	12.15	6,985	19.23	4,314	11.88	6,203	17.08
Calgary		94	0.59	855	5.39	949	5.98	312	1.97	3,761	23.72	
Edmonton	2,279	14.08	198	1.22	3,544	21.89	6,021	37.19	3,814	23.56	1,680	10.38
Lethbridge		—	—	—	15	1.00	15	1.00	—	—	287	27.53
Medicine Hat		—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	7.69
Red Deer		—	—	—	—	—	—	—	188	10.83	360	20.79
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	—	—	—	—	4,793	25.10	4,793	25.10	5	0.03	—	—
Chilliwack		—	—	—	411	60.41	411	60.41	—	—	—	—
Kamloops		—	—	—	181	8.55	181	8.55	—	—	—	—
Kelowna		—	—	—	15	1.00	15	1.00	5	0.31	—	—
Nanaimo		—	—	—	1,092	100.00	1,092	100.00	—	—	—	—
Port Alberni		—	—	—	176	33.64	176	33.64	—	—	—	—
Prince George		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vancouver		—	—	—	2,880	31.83	2,880	31.83	—	—	—	—
Victoria		—	—	—	38	3.25	38	3.25	—	—	—	—
MANITOBA	—	—	—	—	46	0.36	46	0.36	964	7.50	820	6.38
Brandon		—	—	—	46	2.29	46	2.29	—	—	111	5.53
Winnipeg		—	—	—	—	—	—	—	964	8.90	709	6.54
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	—	32	0.72	416	9.34	448	10.06	234	5.25	14	0.31
Fredericton		—	—	—	—	—	—	—	38	3.74	—	—
Moncton		—	32	4.40	372	50.42	404	54.82	196	26.63	5	0.71
Saint John		—	—	44	1.62	44	1.62	—	—	—	9	0.35
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corner Brook ¹¹		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St. John's		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.18
Halifax		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sydney		—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.30
Sydney Mines		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO ⁶	—	—	12	0.01	730	0.81	742	0.82	496	0.55	1,497	1.65
Barrie		—	—	—	—	—	—	—	2	0.23	7	0.99
Belleisle		—	—	4	0.62	4	0.62	—	—	—	18	3.19
Brantford		—	—	154	10.41	154	10.41	—	—	—	37	2.52
Chatham		—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.53
Cornwall		—	—	—	—	—	—	—	8	0.63	12	1.00
Guelph		—	—	—	—	—	—	—	9	0.18	6	0.12
Hamilton		—	12	0.24	—	—	12	0.24	—	—	58	2.42
Kingston		—	—	66	2.78	66	2.78	—	—	—	56	0.89
Kitchener		—	—	127	2.04	127	2.04	32	0.51	—	126	3.30
London		—	—	10	0.25	10	0.25	—	—	—	—	—
North Bay		—	—	35	2.34	35	2.34	9	0.60	91	6.02	
Oshawa		—	—	43	0.38	43	0.38	86	0.75	33	0.29	
Ottawa ⁶		—	—	—	—	—	—	—	23	1.40	—	—
Peterborough		—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.51
Sarnia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.43
Sault Ste. Marie		—	—	5	0.43	5	0.43	—	—	—	—	—
St. Catharines - Niagara		—	—	107	0.85	107	0.85	222	1.77	493	3.92	
Sudbury		—	—	66	2.21	66	2.21	59	1.99	10	0.34	
Thunder Bay		—	—	12	0.86	12	0.86	—	—	70	4.91	
Timmins		—	—	3	1.46	3	1.46	—	—	—	—	—
Toronto		—	—	76	0.26	76	0.26	17	0.06	375	1.29	
Trenton		—	—	11	1.72	11	1.72	4	0.55	11	1.72	
Windsor		—	—	11	0.36	11	0.36	—	—	50	1.66	
Woodstock		—	—	—	—	—	—	25	3.01	—	—	
P.E.I./I.P.-É. Charlottetown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUÉBEC ⁸	—	—	7	0.02	40	0.10	47	0.12	1,529	3.95	32	0.08
Baie-Comeau		—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.59
Chicoutimi-Jonquière		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drummondville		—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.11
Granby		—	7	2.65	—	—	7	2.65	—	—	—	—
Joliette		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montréal		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Québec		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rimouski		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rouyn		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Shawinigan		—	—	—	5	3.70	5	3.70	—	—	—	—
Sherbrooke		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sorel		—	—	35	4.78	35	4.78	—	—	—	—	—
St-Hyacinthe		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St-Jean		—	—	—	—	—	—	—	167	100.00	—	—
St-Jérôme		—	—	—	—	—	—	—	1,362	100.00	—	—
Thetford Mines		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trois-Rivières		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valleyfield		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Victoriaville		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	—	—	176	4.79	151	4.11	327	8.90	233	6.34	1,680	45.73
Moose Jaw		—	—	58	5.91	58	5.91	11	1.17	528	54.09	
Prince Albert		—	176	30.02	—	—	176	30.02	6	0.96	35	5.94
Regina		—	—	82	8.73	82	8.73	19	2.05	713	75.86	
Saskatoon		—	—	11	0.92	11	0.92	197	16.63	404	34.52	

1 Acre = 0.404686 Hectare.
See footnote(s) at end of set of tables.
Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLEAU 13: POTENTIEL POUR LA SAUVAGINE DES TERRES RURALES, AVANT LEUR URBANISATION ENTRE 1966 ET 1971, PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA.

LOW CAPABILITY – CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBILITÉS				NO CAPABILITY Class/Classe 7 SANS POSSIBILITÉS		UNCLASSIFIED Class/Classe 8 NON CLASSIFIÉ		WATER EAUX		NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE		TOTAL LAND CONVERTED TOTAL du SOL CONVERTI	
Class/Classe 6		Total											
Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
8,996	4.23	27,025	12.70	142,660	67.06	27,873	13.10	45	0.02	1,751	0.82	212,742	100.00
6,290	17.32	16,807	46.28	2,490	6.86	10,036	27.63	—	—	—	—	36,318	100.00
853	5.38	4,926	31.07	2,022	12.75	7,960	50.20	—	—	—	—	15,857	100.00
3,351	20.70	8,845	54.64	—	—	1,323	8.17	—	—	—	—	16,189	100.00
731	70.14	1,018	97.67	—	—	24	2.33	—	—	—	—	1,042	100.00
312	20.85	427	28.54	468	31.22	588	39.24	—	—	—	—	1,498	100.00
1,043	60.25	1,591	91.87	—	—	141	8.13	—	—	—	—	1,732	100.00
—	—	5	0.03	14,156	74.14	94	0.49	45	0.24	—	—	19,093	100.00
—	—	—	—	175	25.76	94	13.83	—	—	—	—	680	100.00
—	—	5	0.31	1,936	91.45	—	—	—	—	—	—	2,117	100.00
—	—	—	—	1,509	98.69	—	—	—	—	—	—	1,529	100.00
—	—	—	—	347	66.36	—	—	—	—	—	—	1,092	100.00
—	—	—	—	2,934	100.00	—	—	—	—	—	—	523	100.00
—	—	—	—	6,122	67.67	—	—	45	0.50	—	—	2,934	100.00
—	—	—	—	1,133	96.75	—	—	—	—	—	—	9,047	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,171	100.00
439	3.42	2,223	17.30	—	—	10,578	82.34	—	—	—	—	12,847	100.00
439	21.79	550	27.32	—	—	1,417	70.39	—	—	—	—	2,013	100.00
—	—	1,673	15.44	—	—	9,161	84.56	—	—	—	—	10,834	100.00
15	0.34	263	5.90	2,153	48.33	1,591	35.71	—	—	—	—	4,455	100.00
—	—	38	3.74	980	96.26	—	—	—	—	—	—	1,018	100.00
15	0.55	201	27.34	1,173	43.43	1,459	54.05	—	—	—	—	737	100.00
—	—	24	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	2,700	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,751	100.00	1,751	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	100.00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,696	100.00	55	100.00
30	0.67	38	0.85	4,194	93.72	243	5.43	—	—	—	—	4,475	100.00
30	0.86	30	0.86	3,402	96.60	90	2.54	—	—	—	—	3,522	100.00
—	—	8	3.30	551	79.15	145	20.85	—	—	—	—	696	100.00
—	—	—	—	241	93.40	8	3.30	—	—	—	—	257	100.00
820	0.90	2,813	3.10	82,892	91.43	4,212	4.65	—	—	—	—	90,659	100.00
4	0.46	13	1.68	—	—	744	98.32	—	—	—	—	757	100.00
7	1.24	25	4.43	542	94.95	—	—	—	—	—	—	571	100.00
—	—	37	2.52	1,288	87.07	—	—	—	—	—	—	1,479	100.00
—	—	18	3.53	492	96.47	—	—	—	—	—	—	510	100.00
—	—	—	—	157	100.00	—	—	—	—	—	—	157	100.00
—	—	20	1.63	1,193	98.37	—	—	—	—	—	—	1,213	100.00
—	—	15	0.30	5,027	99.46	—	—	—	—	—	—	5,054	100.00
29	1.22	87	3.64	2,224	93.58	—	—	—	—	—	—	2,377	100.00
24	0.38	112	1.78	6,010	96.18	—	—	—	—	—	—	6,249	100.00
6	0.16	132	4.46	3,677	96.29	—	—	—	—	—	—	3,819	100.00
—	—	—	—	627	100.00	—	—	—	—	—	—	627	100.00
—	—	100	6.62	1,369	91.04	—	—	—	—	—	—	1,504	100.00
93	0.82	212	1.86	11,150	97.76	—	—	—	—	—	—	11,405	100.00
13	0.80	36	2.20	1,618	97.80	—	—	—	—	—	—	1,654	100.00
—	—	21	1.51	—	—	1,401	98.49	—	—	—	—	1,422	100.00
—	—	5	0.43	1,137	99.14	—	—	—	—	—	—	1,147	100.00
493	3.92	1,208	9.61	11,209	89.16	48	0.38	—	—	—	—	12,572	100.00
84	2.81	153	5.14	2,763	92.65	—	—	—	—	—	—	2,982	100.00
9	0.65	79	5.56	1,327	93.58	—	—	—	—	—	—	1,418	100.00
—	—	—	—	188	98.54	—	—	—	—	—	—	191	100.00
58	0.20	450	1.55	26,514	91.28	2,007	6.91	—	—	—	—	29,047	100.00
—	—	15	2.27	622	96.01	—	—	—	—	—	—	648	100.00
—	—	50	1.66	2,966	97.98	—	—	—	—	—	—	3,027	100.00
—	—	25	3.01	792	95.54	12	1.45	—	—	—	—	829	100.00
—	—	—	—	763	100.00	—	—	—	—	—	—	763	100.00
—	—	—	—	763	100.00	—	—	—	—	—	—	763	100.00
1,158	2.99	2,719	7.02	35,941	92.86	—	—	—	—	—	—	38,707	100.00
5	1.09	5	1.09	446	98.91	—	—	—	—	—	—	451	100.00
5	0.27	16	86	1,803	99.14	—	—	—	—	—	—	1,819	100.00
—	—	—	—	417	100.00	—	—	—	—	—	—	417	100.00
4	1.32	4	1.32	270	96.03	—	—	—	—	—	—	281	100.00
—	—	—	—	2,174	100.00	—	—	—	—	—	—	2,174	100.00
237	1.24	258	1.35	18,821	98.65	—	—	—	—	—	—	19,079	100.00
135	1.99	135	1.99	6,655	98.01	—	—	—	—	—	—	6,790	100.00
—	—	—	—	145	100.00	—	—	—	—	—	—	145	100.00
—	—	—	—	128	96.30	—	—	—	—	—	—	133	100.00
6	0.72	6	0.72	884	99.28	—	—	—	—	—	—	890	100.00
38	4.25	38	4.25	865	95.75	—	—	—	—	—	—	903	100.00
35	4.78	35	4.78	671	90.44	—	—	—	—	—	—	741	100.00
—	—	167	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	167	100.00
—	—	1,362	100.00	—	—	—	—	—	—	—	—	1,362	100.00
632	75.15	632	75.15	209	24.85	—	—	—	—	—	—	841	100.00
—	—	—	—	817	100.00	—	—	—	—	—	—	817	100.00
—	—	—	—	335	100.00	—	—	—	—	—	—	335	100.00
—	—	—	—	511	100.00	—	—	—	—	—	—	511	100.00
61	7.13	61	7.13	790	92.87	—	—	—	—	—	—	851	100.00
244	6.64	2,157	58.71	71	1.93	1,119	30.46	—	—	—	—	3,674	100.00
—	—	539	55.26	—	—	379	38.83	—	—	—	—	976	100.00
244	41.57	285	48.47	71	12.04	56	9.47	—	—	—	—	588	100.00
—	—	732	77.91	—	—	126	13.36	—	—	—	—	940	100.00
—	—	601	51.35	—	—	558	47.73	—	—	—	—	1,170	100.00

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 14:A

CONVERSION RATES OF RURAL LAND HAVING VARIOUS CAPABILITIES FOR WILDLIFE-WATERFOWL
TO URBAN USES BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

TABLEAU 14:A

TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR POTENTIEL POUR LA SAUVAGINE,
PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA ENTRE 1966 ET 1971.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	AVERAGE ANNUAL RATE OF LAND CONVERSION ⁴ TAUX D'URBANISATION ANNUEL MOYEN ⁴														
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSÉDÉS				LOW CAPABILITY-CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSÉDÉS				NO CAPABILITY CLASSE 7 SANS POSSÉDÉS			UN- CLASSIFIED CLASSE 8 NON CLASSIFIÉ	WATER EAUX	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	TOTAL LAND CONVERTED TOTAL DU SOL CONVERTI
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres		
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres		
CANADA	456	104	2,118	2,678	1,555	2,051	1,799	5,405	27,526	6,580	9	350	42,548		
ALBERTA	456	58	883	1,397	863	1,241	1,258	3,362	498	2,007	—	—	7,264		
Calgary	—	19	171	190	62	752	171	985	404	1,592	—	—	3,171		
Edmonton	456	39	709	1,204	763	336	670	1,769	—	265	—	—	3,238		
Lethbridge	—	—	—	—	—	57	146	203	—	5	—	—	208		
Medicine Hat	—	—	3	3	—	23	62	85	94	118	—	—	300		
Red Deer	—	—	—	—	37	72	209	318	—	28	—	—	346		
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	—	—	959	959	1	—	—	1	2,831	19	9	—	3,819		
Chilliwack	—	—	82	82	—	—	—	—	35	19	—	—	136		
Kamloops	—	—	36	36	—	—	—	—	387	—	—	—	423		
Kelowna	—	—	3	3	1	—	—	1	302	—	—	—	306		
Nanaimo	—	—	218	218	—	—	—	—	—	—	—	—	218		
Port Alberni	—	—	35	35	—	—	—	—	70	—	—	—	105		
Prince George	—	—	—	—	—	—	—	—	587	—	—	—	587		
Vancouver	—	—	576	576	—	—	—	—	1,224	—	9	—	1,809		
Victoria	—	—	8	8	—	—	—	—	226	—	—	—	234		
MANITOBA	—	—	9	9	193	164	88	445	—	2,115	—	—	2,569		
Brandon	—	—	9	9	—	22	88	110	—	284	—	—	403		
Winnipeg	—	—	6	84	193	142	—	335	—	1,832	—	—	2,167		
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	6	84	90	46	3	3	52	430	319	—	—	891		
Fredericton	—	—	—	—	7	—	—	7	196	—	—	—	203		
Moncton	—	6	75	81	39	1	—	40	—	27	—	—	148		
Saint John	—	—	9	9	—	2	3	5	234	292	—	—	540		
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	350		
Corner Brook ¹¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11		
St. John's ¹¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339	339		
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	—	2	6	8	839	48	—	—	895		
Halifax	—	—	—	—	—	—	6	6	680	18	—	—	704		
Sydney	—	—	—	—	—	2	—	2	110	29	—	—	139		
Sydney Mines	—	—	—	—	—	—	—	—	48	1	—	—	51		
ONTARIO ⁶	—	2	146	148	99	300	164	563	15,573	1,848	—	—	18,132		
Barrie	—	—	1	1	1	—	2	—	—	149	—	—	151		
Bellefonte	—	—	31	31	—	4	1	5	108	—	—	—	114		
Brantford	—	—	—	—	—	7	—	7	258	—	—	—	296		
Chatham	—	—	—	—	4	—	—	4	98	—	—	—	102		
Cornwall	—	—	—	—	—	—	—	4	31	—	—	—	31		
Guelph	—	—	2	—	2	—	—	—	239	—	—	—	243		
Hamilton	—	2	13	13	2	1	6	17	445	—	1,006	—	1,011		
Kingston	—	26	26	6	11	5	22	—	1,202	—	—	—	1,250		
Kitchener	—	2	2	2	25	1	26	—	736	—	—	—	764		
London	—	—	7	7	18	18	18	20	—	125	—	—	125		
North Bay	—	—	—	—	—	—	—	10	274	—	—	—	301		
Oshawa ⁶	—	9	9	17	7	18	18	42	2,230	—	—	—	2,281		
Ottawa ⁶	—	—	—	—	5	—	—	7	324	—	—	—	331		
Peterborough	—	—	—	—	4	—	4	4	—	280	—	—	284		
Sarnia	—	—	—	—	1	—	1	1	227	—	—	—	229		
Sault Ste. Marie	—	—	21	21	45	98	98	241	2,242	10	—	—	2,514		
St. Catharines - Niagara	—	13	13	12	2	16	16	30	553	—	—	—	596		
Sudbury	—	2	2	14	2	16	16	16	266	—	—	—	284		
Thunder Bay	—	1	1	—	—	—	—	—	37	—	—	—	38		
Timmins	—	15	15	3	75	12	12	90	5,303	401	—	—	5,809		
Toronto	—	2	2	5	10	—	—	10	593	—	—	—	605		
Trenton	—	—	—	—	—	—	—	5	158	3	—	—	166		
Windsor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129		
Woodstock	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127		
P.E.I./Î.-P.É. Charlottetown	—	—	—	—	—	—	—	—	153	—	—	—	153		
QUÉBEC ⁶	—	1	8	9	306	6	232	544	7,188	—	—	—	7,741		
Baie-Comeau	—	—	—	—	2	1	1	89	—	361	—	—	90		
Chicoutimi-Jonquière	—	—	—	—	—	1	3	—	—	83	—	—	364		
Drummondville	—	—	—	—	—	1	1	54	—	435	—	—	83		
Granby	—	—	—	—	—	4	48	52	3,764	—	—	—	435		
Joliette	—	—	—	—	—	27	27	27	1,331	—	—	—	3,816		
Montréal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,358		
Québec	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29		
Rimouski	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	26		
Rouyn	—	—	—	—	—	1	1	1	177	—	—	—	178		
Shawinigan	—	—	—	—	—	8	8	8	173	—	—	—	181		
Sherbrooke	—	—	—	—	—	7	7	7	134	—	—	—	148		
Sorel	—	—	7	7	272	—	—	272	—	—	—	—	33		
St-Hyacinthe	—	—	—	—	33	—	—	33	—	—	—	—	272		
St-Jean	—	—	—	—	—	126	126	126	42	—	—	—	168		
St-Jérôme	—	—	—	—	—	—	—	—	163	—	—	—	163		
Thetford Mines	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	—	67		
Trois-Rivières	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—	102		
Valleyfield	—	—	—	—	—	12	12	12	158	—	—	—	170		
Victoriaville	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170		
SASKATCHEWAN	—	35	30	65	47	336	49	432	14	224	—	—	735		
Moose Jaw	—	35	12	12	2	105	—	107	76	—	—	—	195		
Prince Albert	—	—	35	1	7	49	—	57	14	12	—	—	118		
Regina	—	—	16	16	4	143	—	147	25	—	—	—	188		
Saskatoon	—	—	2	2	39	81	—	120	112	—	—	—	234		

1 Acre = 0.40466 Hectare.

See footnot(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 14:B

CONVERSION RATES OF RURAL LAND HAVING VARIOUS CAPABILITIES FOR WILDLIFE-WATERFOWL
TO URBAN USES BY URBAN AREA, PROVINCE AND CANADA 1966-71.

TABLEAU 14:B

TAUX D'URBANISATION DES TERRES RURALES SELON LEUR POTENTIEL POUR LA SAUVAGINE,
PAR ZONE URBAINE, PAR PROVINCE ET POUR LE CANADA ENTRE 1966 ET 1971.

URBAN AREA ¹ AND PROVINCE ZONE URBAINE ¹ ET PROVINCE	RATE OF LAND CONVERSION ⁴ PER 1000 CHANGE IN POPULATION ⁵ TAUX D'URBANISATION PAR VARIATION DÉMOGRAPHIQUE DE 1000 HABITANTS ⁵														
	HIGH CAPABILITY-CLASSES 1, 2 AND 3 CLASSES 1, 2 ET 3 À GRANDES POSSIBLITÉS				LOW CAPABILITY- CLASSES 4, 5 AND 6 CLASSES 4, 5 ET 6 À FAIBLES POSSIBLITÉS				NO CAPABILITY Class/Classe 7	UN- CLASSIFIED Class/Classe 8	NON CLASSIFIÉ Class/Classe 9	WATER EAUX	NOT AVAILABLE NON DISPONIBLE	TOTAL LAND CONVERTED	TOTAL du SOL CONVERTI
	Class/ Classe 1	Class/ Classe 2	Class/ Classe 3	Total	Class/ Classe 4	Class/ Classe 5	Class/ Classe 6	Total							
	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	Acres	
CANADA	2	—	9	11	6	9	7	22	115	23	1	—	—	172	
ALBERTA	15	2	30	47	29	42	43	114	17	68	—	—	—	246	
Calgary	—	1	12	13	4	52	12	68	28	109	—	—	—	218	
Edmonton	33	3	52	68	56	24	49	129	—	19	—	—	—	236	
Lethbridge	—	—	—	—	—	71	181	252	—	6	—	—	—	258	
Medicine Hat	—	—	14	14	—	109	297	406	445	558	—	—	—	1,423	
Red Deer	—	—	—	—	125	239	694	1,058	—	94	—	—	—	1,152	
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITAN- NIQUE	—	—	26	26	—	—	—	—	77	1	1	—	—	105	
Chilliwack	—	—	—	238	238	—	—	—	101	55	—	—	—	394	
Kamloops	—	—	18	18	—	—	—	—	190	—	—	—	—	208	
Kelowna	—	—	1	1	—	—	—	—	150	—	—	—	—	152	
Nanaimo	—	—	400	400	—	—	—	—	185	—	—	—	—	400	
Port Alberni	—	—	93	93	—	—	—	—	291	—	—	—	—	278	
Prince George	—	—	22	22	—	—	—	—	47	—	—	—	—	291	
Vancouver	—	—	2	2	—	—	—	—	74	—	—	—	—	70	
Victoria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	
MANITOBA	—	—	—	1	1	32	27	14	73	—	347	—	—	421	
Brandon	—	—	39	39	—	33	95	376	471	—	1,212	—	—	1,722	
Winnipeg	—	—	—	—	24	24	—	57	57	—	312	—	—	369	
NEW BRUNSWICK/ NOUVEAU-BRUNS- WICK	—	3	40	43	23	1	2	26	211	156	—	—	—	436	
Fredericton	—	—	7	81	9	43	1	—	9	239	—	—	—	248	
Moncton	—	—	29	29	6	10	—	44	44	28	—	—	—	160	
Saint John	—	—	—	—	—	—	—	16	768	957	—	—	—	1,770	
NEWFOUNDLAND/ TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163	
Corner Brook ¹¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	68 ⁵	
St. John's ¹¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	—	—	147	
NOVA SCOTIA/ NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	—	1	4	5	518	30	—	—	—	553	
Halifax	—	—	—	—	—	—	3	3	367	10	—	—	—	380	
Sydney ⁵	—	—	—	—	—	—	—	—	772	203	—	—	—	975	
Sydney Mines ⁵	—	—	—	—	—	17	—	17	521	17	—	—	—	555	
ONTARIO ⁶	—	—	—	1	1	3	1	5	136	7	—	—	—	149	
Barrie	—	—	2	2	2	8	3	3	—	188	—	—	—	191	
Belleville	—	—	32	32	—	8	8	11	231	—	—	—	—	244	
Brantford	—	—	4	4	1	1	1	3	269	—	—	—	—	309	
Chatham	—	—	32	32	—	6	—	6	170	—	—	—	—	176	
Cornwall	—	—	4	4	—	1	—	—	98	—	—	—	—	98	
Guelph	—	—	32	32	28	14	—	42	137	—	131	—	—	139	
Hamilton	—	—	4	4	1	1	—	—	1,078	—	—	—	—	131	
Kingston	—	—	32	32	—	6	—	42	178	—	—	—	—	185	
Kitchener	—	—	4	4	1	1	1	3	116	—	—	—	—	120	
London	—	—	2	2	1	7	—	8	153	—	—	—	—	153	
North Bay	—	—	1	1	1	1	—	8	100	—	—	—	—	110	
Oshawa	—	—	1	1	1	1	1	3	171	—	—	—	—	175	
Ottawa ⁸	—	—	1	1	11	5	6	17	783	—	359	—	—	800	
Peterborough	—	—	—	—	—	—	—	5	—	195	—	—	—	364	
Sarnia	—	—	—	—	—	1	—	1	—	624	3	—	—	197	
Sault Ste. Marie	—	—	6	6	12	27	27	66	66	201	—	—	—	699	
St. Catharines — Niagara	—	—	5	5	4	1	6	11	204	—	203	—	—	217	
Sudbury	—	—	3	3	—	18	2	20	343	—	—	—	—	366	
Thunder Bay	—	—	4	4	—	—	—	—	248	—	—	—	—	252	
Timmins ⁵	—	—	18	18	7	18	3	25	81	6	—	—	—	88	
Toronto	—	—	1	1	12	3	—	3	1,030	—	—	—	—	1,073	
Trenton	—	—	—	—	—	—	—	12	369	5	—	—	—	208	
Windsor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386	
Woodstock	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
P.E.I./Î.-P.-É. Charlottetown	—	—	—	—	—	—	—	—	329	—	—	—	—	329	
QUÉBEC ⁶	—	—	—	—	7	5	12	163	—	—	—	—	—	175	
Baie-Comeau	—	—	—	—	—	3	3	264	—	—	—	—	—	267	
Chicoutimi-Jonquière	—	—	10	10	—	86	39	125	14,086	—	—	—	—	14,211	
Drummondville	—	—	—	—	—	—	6	2,278	—	—	—	—	—	2,278	
Granby ⁵	—	—	—	—	—	—	—	395	—	—	—	—	—	411	
Joliette	—	—	—	—	—	—	1	1,717	—	—	—	—	—	1,717	
Montréal	—	—	—	—	—	3	3	165	—	—	—	—	—	115	
Québec	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	168	
Rimouski	—	—	3	3	—	—	—	—	83	—	—	—	—	75	
Rouyn ⁵	—	—	43	43	103	400	—	304	177	—	—	—	—	86	
Shawinigan ⁵	—	—	—	—	—	8	8	101	176	—	—	—	—	178	
Sherbrooke	—	—	—	—	—	43	43	43	823	—	—	—	—	909	
Sorel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	
St-Hyacinthe	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	—	—	400	
St-Jean	—	—	—	—	—	—	400	304	2,506	—	—	—	—	2,506	
St-Jérôme	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—	—	—	405	
Thetford Mines	—	—	—	—	—	—	—	—	846	—	—	—	—	846	
Trois-Rivières	—	—	—	—	—	—	—	49	635	—	—	—	—	684	
Valleyfield	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Victoriaville	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SASKATCHEWAN	—	9	8	17	12	86	12	110	4	57	242	—	—	188	
Moose Jaw ⁵	—	—	37	37	7	328	345	345	—	26	—	—	—	624	
Prince Albert	—	80	10	10	3	16	111	130	32	15	—	—	—	268	
Regina	—	—	1	1	2	86	—	88	—	53	—	—	—	113	
Saskatoon	—	—	—	1	19	38	—	57	—	—	—	—	—	111	

1 Acre = 0.404686 Hectare.

See footnote(s) at end of set of tables.

Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

TABLE 15: PROVINCIAL SHARE OF SELECTED CLASSES OF RURAL LAND CONVERTED TO URBAN USES, 1966-1971.
 TABLEAU 15: PARTAGE PROVINCIAL DE ZONES RURALES CHOISIES CONVERTIES EN ZONES URBAINES, 1966-1971.

PROVINCE	SELECTED CLASSES CLASSES CHOISIES	TOTAL RURAL LAND CONVERTED	IMPROVED AGRICULTURAL LAND	PRIME LAND ¹² FOR AGRICULTURE	PRIME LAND ¹² FOR FORESTRY	PRIME LAND ¹² FOR RECREATION	PRIME LAND ¹² FOR WILDLIFE- UNGULATES	PRIME LAND ¹² FOR WILDLIFE- WATERFOWL
		SUPERFICIE TOTALE DE ZONES RURALES CONVERTIES	TERRES AGRICOLAS AMENDÉES	TERRE PROPICE À L'AGRICULTURE	TERRE PROPICE À LA SYLVICULTURE	TERRE PROPICE AUX ACTIVITÉS RÉCREATIVES	TERRE PROPICE À LA FAUNE ONGULÉE	TERRE PROPICE À LA SAUVAGINE
CANADA	Acres	212,742	114,268	134,590	88,773	4,611	103,007	13,388
NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE	%	0.83	0.48	0.00 ⁷	0.02 ⁸	0.00	0.13	N/A ¹¹
NOVA SCOTIA / NOUVELLE-ÉCOSSE	%	2.10	0.21	1.22	0.00	4.68	1.14	0.00
P.E.I./I.-P.É.	%	0.37	0.51	0.56	0.00	0.67	N/A ¹⁰	0.00
NEW BRUNSWICK / NOUVEAU-BRUNSWICK	%	2.09	0.91	0.54	0.00	1.47	0.55	3.36
QUÉBEC	%	18.19	12.52	15.40	33.06	32.73	8.55	0.35
ONTARIO	%	42.61	49.76	53.12	66.86	26.05	55.25	5.54
MANITOBA	%	6.04	6.74	8.69	0.06	0.00	1.88	0.34
SASKATCHEWAN	%	1.73	2.44	1.75 ⁷	0.00 ⁸	0.00	0.36	2.44
ALBERTA	%	17.07	21.94	16.36	N/A ⁸	0.00	24.88	52.17
BRITISH COLUMBIA / COLOMBIE-BRITANNIQUE	%	8.97	4.49	2.36 ⁷	N/A ⁹	34.40	7.26	35.80

TABLE 16: URBAN AREA SHARE OF SELECTED CLASSES OF RURAL LAND CONVERTED TO URBAN USES, 1966-1971.¹³
 TABLEAU 16: PARTAGE URBAIN DE ZONES RURALES CHOISIES CONVERTIES EN ZONES URBAINES, 1966-1971.¹³

URBAN AREA ¹ ZONE URBAINE ¹	SELECTED CLASSES CLASSES CHOISIES	TOTAL RURAL LAND CONVERTED	IMPROVED AGRICULTURAL LAND	PRIME LAND ¹² FOR AGRICULTURE	PRIME LAND ¹² FOR FORESTRY	PRIME LAND ¹² FOR RECREATION	PRIME LAND ¹² FOR WILDLIFE- UNGULATES	PRIME LAND ¹² FOR WILDLIFE- WATERFOWL
		SUPERFICIE TOTALE DE ZONES RURALES CONVERTIES	TERRES AGRICOLAS AMENDÉES	TERRE PROPICE À L'AGRICULTURE	TERRE PROPICE À LA SYLVICULTURE	TERRE PROPICE AUX ACTIVITÉS RÉCREATIVES	TERRE PROPICE À LA FAUNE ONGULÉE	TERRE PROPICE À LA SAUVAGINE
CANADA	Acres	212,742	114,268	134,590	88,773	4,611	103,007	13,388
MONTRÉAL	%	8.97	6.57	10.48	17.11	8.44	1.61	0.00
TORONTO	%	13.65	20.52	21.00	20.46	1.39	17.81	0.57
VANCOUVER	%	4.25	2.56	0.50	N/A ⁹	7.92	1.43	21.51
OTTAWA-HULL	%	5.36	4.64	4.75	6.45	2.41	4.59	0.32
WINNIPEG	%	5.09	5.99	8.05	0.06	0.00	1.42	0.00
EDMONTON	%	7.61	11.33	9.82	N/A ⁸	0.00	13.50	44.97
QUÉBEC	%	3.19	1.82	1.67	4.99	0.35	2.44	0.00
HAMILTON	%	2.38	2.98	3.17	3.31	0.52	3.28	0.09
CALGARY	%	7.45	8.05	5.30	N/A ⁸	0.00	9.13	7.09
ST. CATHARINES- NIAGARA	%	5.91	5.27	7.70	6.28	9.22	8.69	0.80
LONDON	%	1.80	2.18	2.83	4.15	0.35	3.44	0.08
WINDSOR	%	1.42	2.34	2.05	3.40	0.39	1.99	0.08
KITCHENER	%	2.94	3.32	3.04	6.33	0.26	4.91	0.95
HALIFAX	%	1.66	0.11	0.65	0.00	4.68	1.14	0.00
VICTORIA	%	0.55	0.12	N/A ⁷	N/A ⁹	5.27	1.14	0.28
ALL OTHERS/ TOUTES LES AUTRES	%	27.77	22.20	18.99	27.46	58.80	23.48	22.26

1 Acre = 0.404686 Hectare.
 See footnote(s) at end of set of tables.
 Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.

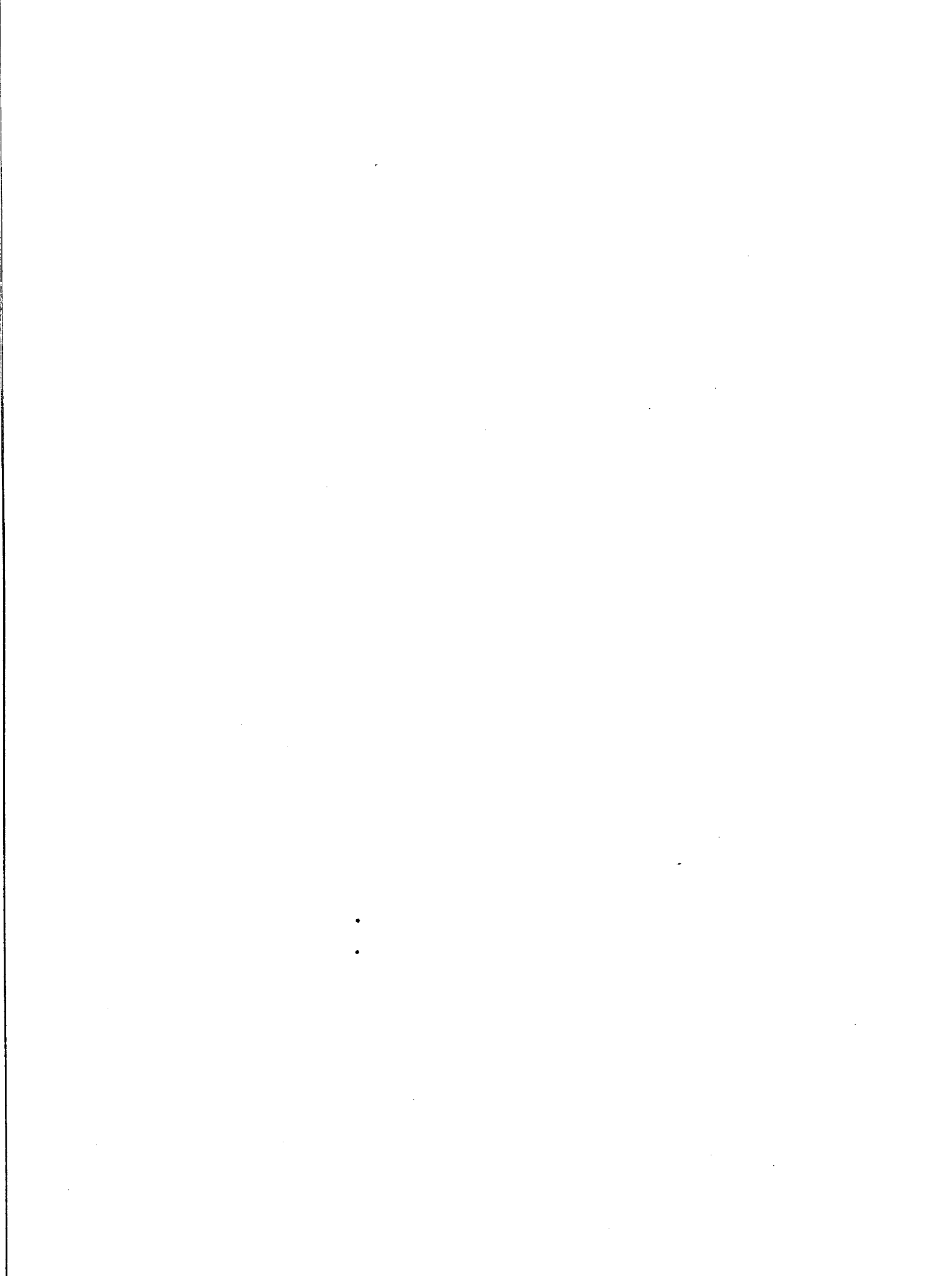
TABLE 17: POPULATION, AREA, POPULATION DENSITY, AND RATE OF LAND CONVERSION IN CANADA, BY URBAN AREA POPULATION CLASS.
 TABLEAU 17: POPULATION, SUPERFICIE, DENSITÉ DÉMOGRAPHIQUE ET TAUX DE CONVERSION DES TERRES AU CANADA PAR CLASSE DE POPULATION DES ZONES URBAINES.

URBAN AREA POPULATION CLASSES	POPULATION ²										POPULATION DENSITY DÉSITÉ DÉMOGRAPHIQUE				RATE OF LAND CONVERSION, ⁴ TAUX DE CONVERSION DES TERRES, 1966-1971									
	AREA ¹					SUPERFICIE ¹					1966		1971		Diff., 1966-1971 ³		1966		1971		Diff., 1966-1971			
	1966	1971	Diff., 1966-1971	1966	1971	Acres	%	Acres	%	Acres	%	% of Total	Pop./Acre	Pop./Acre	%	Avg. Ann. Urb. Area	Avg. Ann. Zone urbaine	Acres	%	Avg. Ann. Urb. Area	Moyenne annuelle Zone urbaine	Acres	%	
CLASSES DE ZONES URBAINES																								
25,000-50,000 (37) ¹⁴	1,124,193	9.14	1,203,378	8.91	79,185	6.39	7.04	157,905	12.69	189,903	13.02	31,998	15.05	20,26	7.12	6.34	-.78	-10.95	6,400	173	404			
50,000-100,000 (11)	768,379	6.25	801,715	5.93	33,336	2.68	4.34	107,100	8.62	119,953	8.24	12,853	6.04	12,00	7.17	6.68	-.49	-6.83	2,571	234	386			
100,000-250,000 (12)	1,634,933	13.31	1,771,375	13.08	136,442	11.02	8.34	213,363	17.20	241,561	16.63	28,198	13.25	13,22	7.66	7.33	-.33	-4.31	5,640	470	207			
250,000-500,000 (6)	2,097,016	17.06	2,366,874	17.49	269,858	21.77	12.86	216,006	17.38	276,287	18.99	60,281	28.33	27,91	9.71	8.57	-1.14	-11.74	12,056	2,009	223			
500,000+ (5)	6,665,371	54.24	7,386,035	54.59	720,664	58.14	10.81	568,115	44.11	627,527	43.12	79,412	37.33	14.49	12.16	11.77	-.39	-3.21	15,882	3,176	110			
TOTAL (7)¹⁴	12,289,892	100.00	13,529,377	100.00	1,239,485	100.00	10.09	1,242,489	100.00	1,455,231	100.00	212,742	100.00	17.12	9.89	9.30	-.59	-5.97	42,548	599	172			

TABLE 18: POPULATION, AREA, POPULATION DENSITY AND RATE OF LAND CONVERSION IN CANADA, BY LAND AREA CLASSES OR URBAN AREAS.
 TABLEAU 18: POPULATION, SUPERFICIE, DENSITÉ DÉMOGRAPHIQUE ET TAUX DE CONVERSION DES TERRES AU CANADA, PAR CLASSE DE SUPERFICIE DES ZONES URBAINES.

URBAN AREA CLASSES (ACRES)	POPULATION ²										POPULATION DENSITY DÉSITÉ DÉMOGRAPHIQUE				RATE OF LAND CONVERSION, ⁴ TAUX DE CONVERSION DES TERRES, 1966-1971									
	AREA ¹					SUPERFICIE ¹					1966		1971		Diff., 1966-1971 ³		1966		1971		Diff., 1966-1971			
	1966	1971	Diff., 1966-1971	1966	1971	Acres	%	Acres	%	Acres	%	% of Total	Pop./Acre	Pop./Acre	%	Avg. Ann. Urb. Area	Avg. Ann. Zone urbaine	Acres	%	Avg. Ann. Urb. Area	Moyenne annuelle Zone urbaine	Acres	%	
CLASSES DE ZONES URBAINES																								
2,000 - 5,000 (22) ¹⁵	642,191	5.22	662,490	4.90	20,299	1.63	3.16	75,336	6.07	87,414	6.01	12,078	5.67	16,03	8.52	7.58	-.94	-11.03	2,416	110	595			
5,000 - 10,000 (17) ¹⁵	624,328	5.08	681,439	5.03	57,111	4.61	9.15	97,058	7.81	116,884	8.03	19,826	9.32	20,43	6.43	5.83	-.60	-9.33	3,965	233	347			
10,000 - 25,000 (18) ¹⁵	1,673,560	13.62	1,787,462	13.21	113,902	9.19	6.81	235,371	18.94	263,718	18.12	28,347	13.33	12,04	7.11	6.78	-.33	-4.64	5,669	315	249			
25,000 - 50,000 (7) ¹⁵	1,992,266	16.21	2,233,324	16.51	241,058	19.45	12.10	203,199	16.35	247,517	17.01	44,318	20,83	21.81	9.81	9.02	-.79	-8.05	8,884	1,266	184			
50,000 + (7) ¹⁵	7,357,547	59.87	8,164,662	60.35	807,115	65.12	10.97	631,525	50.83	739,698	50.83	108,173	50.85	17,13	11.65	11.04	-.61	-5.24	21,635	3,091	134			
Total (7)¹⁵	12,289,892	100.00	13,529,377	100.00	1,239,485	100.00	10.09	1,242,489	100.00	1,455,231	100.00	212,742	100.00	17.12	9.89	9.30	-.59	-5.97	42,548	599	172			

¹ Acre = 0.404686 Hectare.
 See footnote(s) at end of set of tables.
 Voir renvoi(s) à la fin du groupe des tableaux.



Footnotes to Tables

1. Urban Area - The Urban Area is all land in a C.M.A., C.A. or other urban centre over 25,000 population that is classified as "Built-up" according to the Canada Land Inventory Land Use Classification.
2. Built-up Area Population - Derived from Statistics Canada, 1971 Census of Canada, Catalogue 92-708, Vol: 1 - Part: 1 (Bulletin 1.1-8). Population Area (C.M.A.) or Census Agglomeration (C.A.) not just the major incorporated city in the C.M.A. or C.A. A C.M.A. or C.A. may have a population over 25,000 people, but the Urban (built-up) Area population may be less than 25,000 because the population of the rural part of each C.M.A. or C.A. has been deleted. Such Urban Areas with less than 25,000 people are: Chilliwack, B.C.; Port Alberni, B.C.; Sydney Mines, N.S.; and Trenton, Ont.
3. Area Difference - means not only the change in urban area but the amount of rural land converted to urban uses.
4. Rate of Land Conversion - can also mean urban absorption rate.
5. The following Urban Areas have had a decrease in population and therefore, conversion rates per 1,000 population difference should not be compared with Urban Areas with a population increase; Corner Brook, Nfld.; Sydney, N.S.; Sydney Mines, N.S.; Timmins, Ont.; Granby, Que.; Rouyn, Que.; Shawinigan, Que.; Moose Jaw, Sask. Statistics are in italics on tables.
6. The Ottawa Urban Area includes part of the province of Quebec. (See Table 1 for the list of components). Therefore, the Quebec part of the Ottawa Urban Area is included in the totals for Ontario and is excluded from the totals for Quebec.
7. Agriculture capability maps were not available at the time of compilation of data for Kamloops, Victoria, Corner Brook and Prince Albert.
8. Forestry capability maps were not and will not be available for the following Urban Areas: Calgary, Edmonton, Lethbridge, Medicine Hat, Red Deer, Moose Jaw, Regina and Saskatoon.
9. In British Columbia, forestry capability maps were not available at the time of measuring for the following: Kamloops, Nanaimo, Port Alberni, Prince George, Vancouver, Victoria.
10. Wildlife - Ungulates capability maps were never compiled for Charlottetown, Prince Edward Island.
11. Wildlife - Waterfowl capability maps were never compiled for Corner Brook and St. John's.
12. Prime Land means the combination of capability Classes 1, 2 and 3 as defined by the Canada Land Inventory Land Classification System.

13. The first 15 Urban Areas were ranked according to 1971 population.
14. Number in brackets indicates number of urban areas within each population class in 1971.
15. Number in brackets indicates number of urban areas within each area class in 1971.

Renvois mentionnés dans les tableaux

1. Zone urbaine - La zone urbaine comprend toute terres dans une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement ou tout autre centre urbain de plus de 25 000 habitants qui est classé comme "construite" selon la classification des modes d'utilisation des terres de l'Inventaire des terres du Canada.
2. Population des zones construites - Extrait de: Statistique Canada, Recensement du Canada 1971, No. de catalogue 92-708, Vol. 1, Partie 1 (Bulletin 1.1-8). Une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement ne représentent pas que la plus grande cit. constituée dans la R.M.C. ou dans l'A.R. Une région métropolitaine de recensement ou une agglomération peuvent englober une population de plus de 25 000 habitants; mais la population d'une zone urbaine construite peut être inférieure à 25 000 habitants sont: Chilliwack, C.-B., Port Alberni, C.-B., Sydney Mines, N.-É. et Trenton, Ontario.
3. Déférence de superficie - Signifie non seulement le changement dans la superficie urbaine mais aussi la quantité des terres rurales urbanisées.
4. Taux de conversion des terres - Peut aussi signifier taux d'absorption urbaine.
5. Les zones urbaines suivantes ont connu une baisse de population; aussi, ne faudrait-il pas comparer les taux de conversion par tranches de 1 000 habitants avec les zones urbaines dont la population a augmenté: Corner Brook, T.-N.; Sydney, N.-É.; Sydney Mines, N.-É.; Timmins, Ontario; Granby, Québec; Rouyn, Québec; Shawinigan, Québec; Moose Jaw, Sask. Les statistiques sont inscrites en italiques dans les tableaux.
6. La zone urbaine d'Ottawa comprend une partie de la province de Québec. (Voir Tableau 1, pour la liste des composantes). La partie québécoise de la zone urbaine d'Ottawa est donc dans le total pour l'Ontario mais exclue de celui de Québec.
7. Les cartes de potentiel agricole n'étaient pas disponibles au moment de la compilation des données pour les endroits suivants: Kamloops, Victoria, Corner Brook et Prince-Albert.
8. On n'a pu ni ne pourra se procurer de cartes de potentiel forestier pour les zones urbaines suivantes: Calgary, Edmonton, Lethbridge, Medicine Hat, Red Deer, Moose Jaw, Regina et Saskatoon.
9. En Colombie-Britannique, les cartes de potentiel forestier des zones urbaines suivantes n'étaient pas disponibles au moment de terminer la présente étude: Kamloops, Nanaimo, Port Alberni, Prince George, Vancouver et Victoria.
10. Faune sauvage - On n'a jamais préparé de carte de potentiel pour les ongulés dans le cas de Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard.

11. Faune sauvage - On n'a jamais préparé de carte de potentiel pour la sauvagine, dans le cas de Corner Brook et de Saint-Jean, T.-N.
12. Terres propices à l'agriculture signifie l'ensemble des classes de potentiel 1, 2 et 3 telles que définies dans le système de classification de l'I.T.C.
13. Les 15 premières zones urbaines sont classées en fonction de leur population en 1971.
14. Le numéro entre parenthèses indique le nombre de zones urbaines à l'intérieur de chaque classe de population en 1971.
15. Le numéro entre parenthèses indique le nombre de zones urbaines à l'intérieur de chaque classe de superficie en 1971.

Environment CANADA Environnement

RURAL TO URBAN LAND CONVERSION = URBANISATION
DES TERRES RURALES
GIERMAN, DAVID M

HD 311 C4613 NO. 16
NSDE

7007474E