



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



écoÉNERGIE
une initiative d'écoACTION

Cartes de données climatologiques



Canada

Cartes de données climatologiques

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2008
N° de cat. : M4-62/2008F-PDF (En ligne)
ISBN : 978-0-662-08658-1

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de cette publication ou pour obtenir l'autorisation de la reproduire en tout ou en partie, veuillez écrire à l'adresse suivante :

Division de l'habitation et des équipements
Ressources naturelles Canada
580, rue Booth, 18^e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0E4
Téléphone : 613-995-6000
Télécopieur : 613-996-3764

Les publications de l'Office de l'efficacité énergétique peuvent être consultées ou commandées en direct sur le site Web à oee.rncan.gc.ca/infosource.

L'adresse du site Web de l'Office de l'efficacité énergétique est oee.rncan.gc.ca.

Visitez le site Web ecoaction.gc.ca.

Also available in English under the title: Maps of Climate Data

Désistement

Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Ressources naturelles (le Canada), ne fait aucune déclaration relativement au caractère approprié à une fin donnée de l'Information contenue dans ce document. Toute cette information est fournie telle quelle, et le Canada ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie découlant de la loi ou d'une autre source, ni implicitement ni explicitement, notamment quant à son efficacité, son intégralité, son exactitude ou sa justesse à une fin particulière. Le Canada ne sera pas responsable des dommages ou des pertes encourus par suite de l'utilisation de l'Information. En outre, il ne sera responsable en aucune façon des pertes, notamment de revenus ou de contrats, résultant de l'utilisation de l'Information.

Table des matières

Avis aux lecteurs	1
Carte 1 Terre-Neuve-et-Labrador	2
Carte 2 Nouvelle-Écosse et Île du Cap-Breton, Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick	3
Carte 3 Québec	4
Carte 4 Sud de l'Ontario	5
Carte 5 Nord de l'Ontario	6
Carte 6 Manitoba	7
Carte 7 Saskatchewan	8
Carte 8 Alberta	9
Carte 9 Colombie-Britannique	10
Carte 10 Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	11
Carte 11 Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	12

Avis aux lecteurs

Le logiciel HOT 2000* renferme les données climatologiques mensuelles et annuelles complètes pour divers endroits au Canada. Ces endroits sont identifiés en lettres majuscules sur les cartes se trouvant dans cette brochure.

Les limites ont été définies en tenant compte de deux variables : les degrés-jours de chauffage annuels en degrés Celsius et la latitude. Dans certains cas, les positions des limites ont été estimées faute de données climatologiques adéquates.

Chaque zone renferme une station climatologique HOT 2000; les données pour cette station s'appliquent à l'ensemble de la zone.

Pour choisir la station climatologique appropriée, déterminez la zone dans laquelle se situe la maison que vous évaluez.

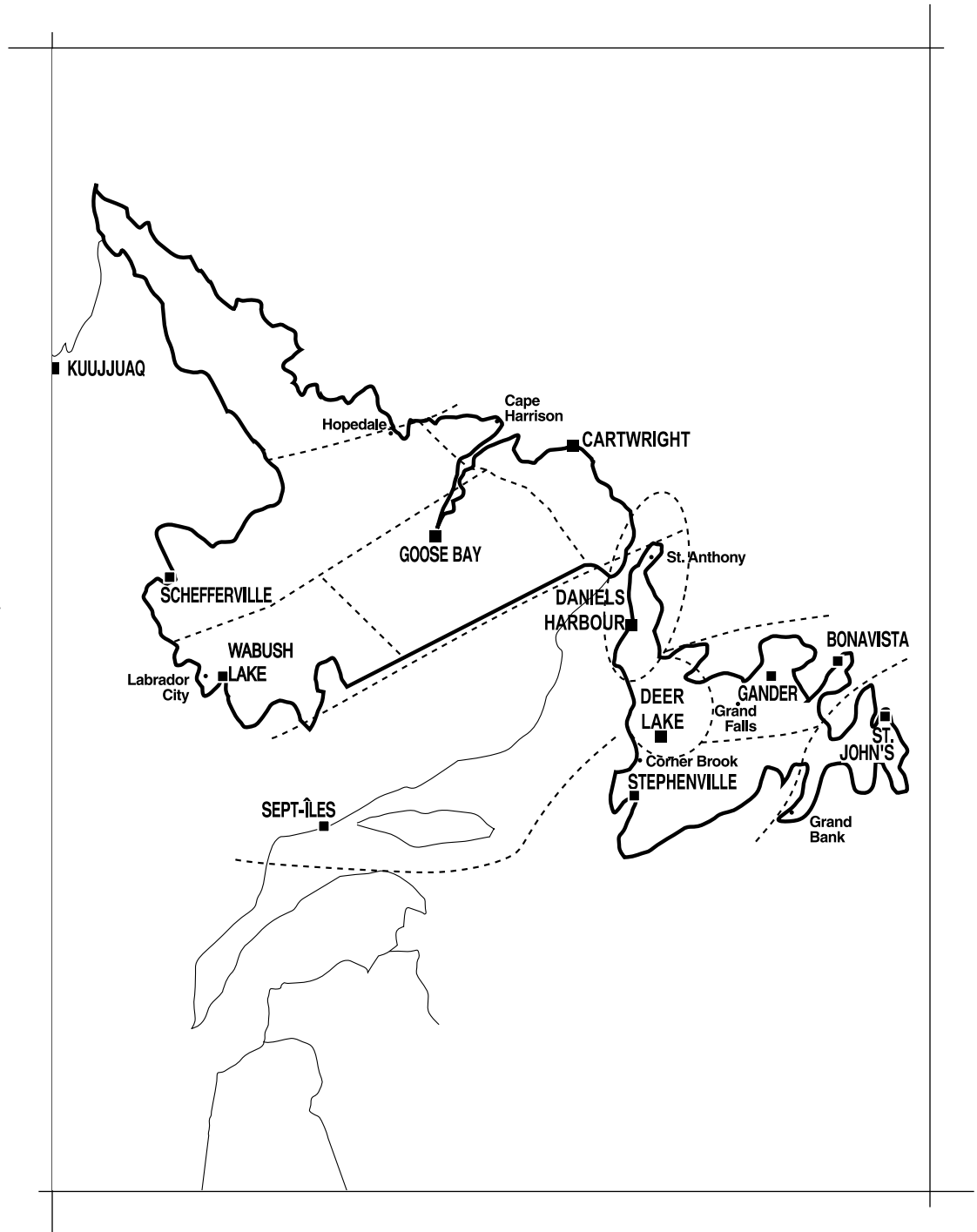
Ces cartes ont été établies et mises à jour d'après les Procédures et directives d'approbation technique R-2000* (1994).

* HOT200 et R-2000 sont des marques officielles de Ressources naturelles Canada.

Carte 1
Terre-Neuve Labrador

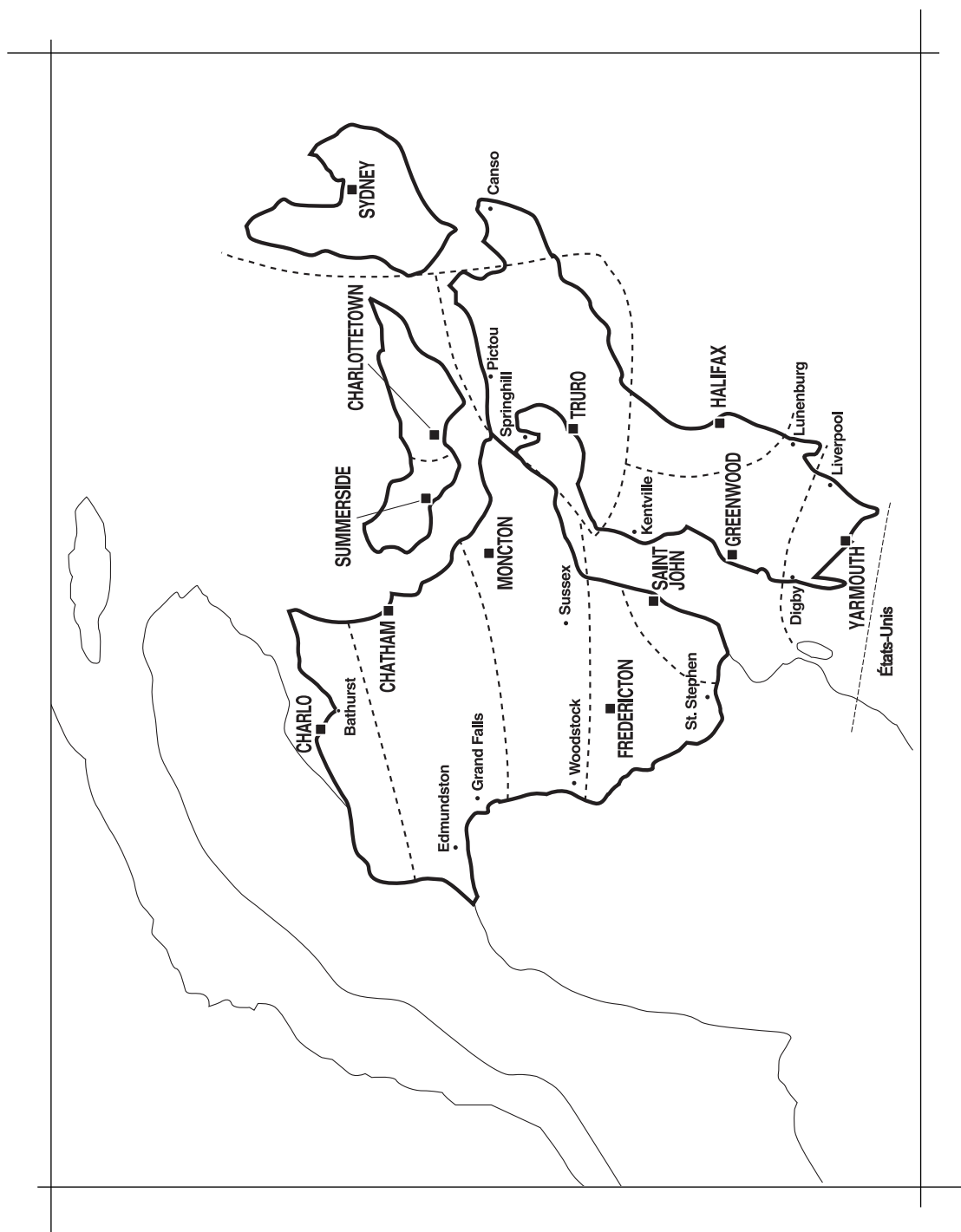
.....

-
- 1. Bonavista
- 2. Cartwright
- 3. Daniels Harbour
- 4. Dear Lake
- 5. Gander
- 6. Goose Bay
- 7. Kuujjuaq
- 8. Schefferville
- 9. Sept-Îles
- 10. St. John's
- 11. Stephenville
- 12. Wabush Lake



Carte 2

Nouvelle-Écosse et île du Cap-Breton, Île-du-Prince-Édouard et Nouveau-Brunswick



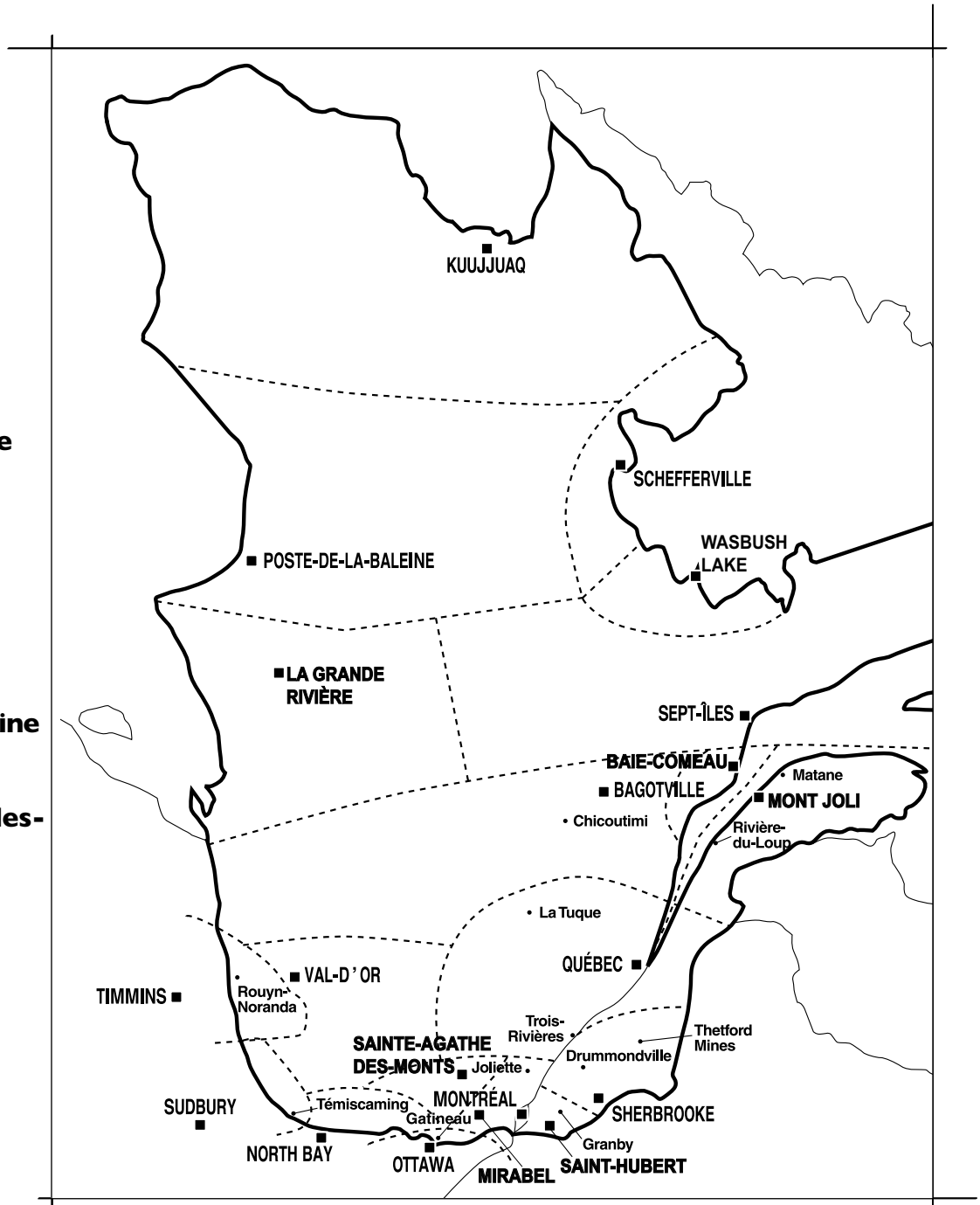
- 1. Charlo
- 2. Charlottetown
- 3. Chatham
- 4. Fredericton
- 5. Greenwood
- 6. Halifax
- 7. Moncton
- 8. Saint John
- 9. Summerside
- 10. Sydney
- 11. Truro
- 12. Yarmouth

Carte 3

Québec

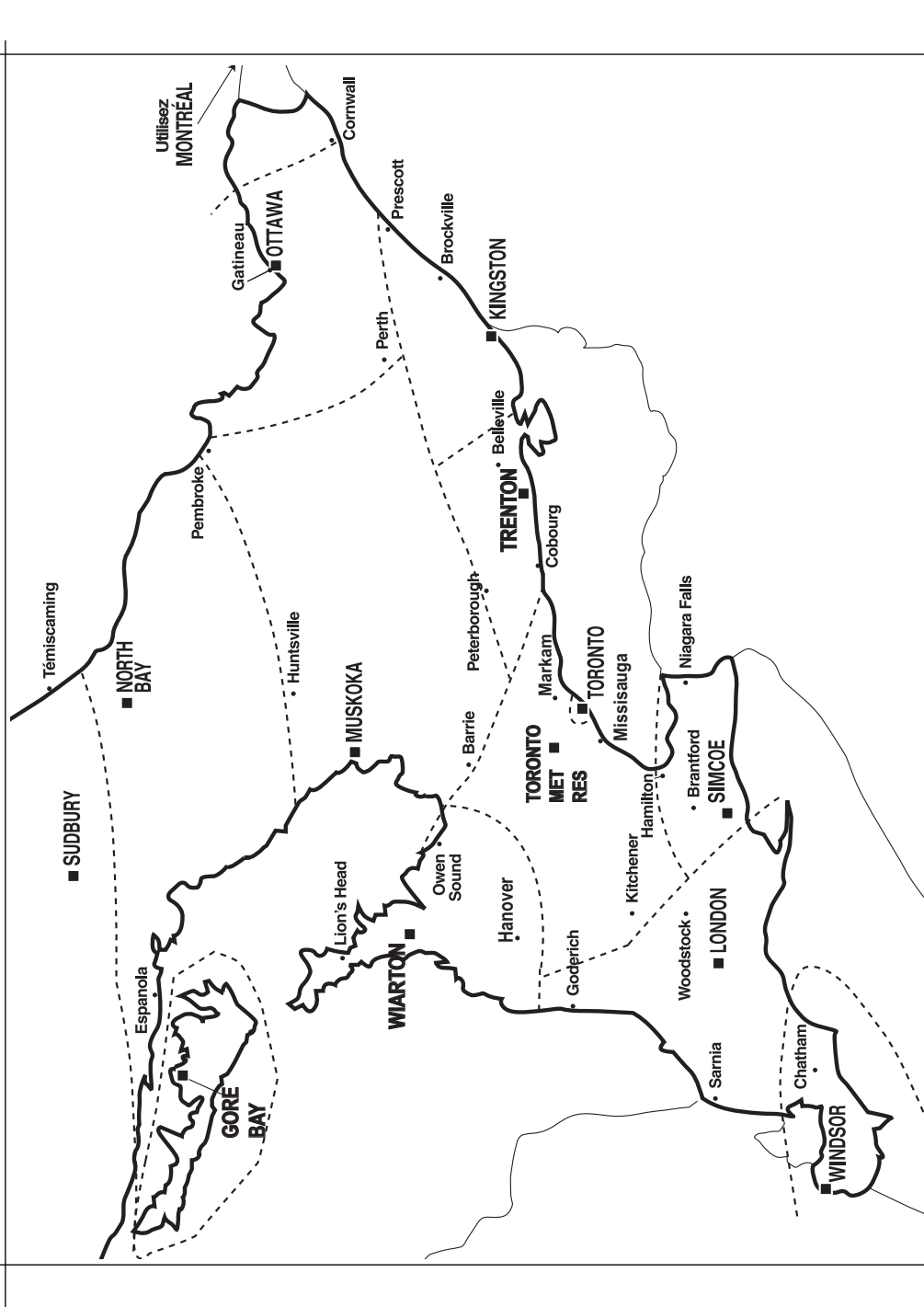
.....

-
- 1. Bagotville
- 2. Baie-Comeau
- 3. Kuujjuaq
- 4. La Grande rivière
- 5. Mirabel
- 6. Mont-Joli
- 7. Montréal
- 8. North Bay
- 9. Ottawa
- 10. Poste-de-la-Baleine
- 11. Québec
- 12. Sainte-Agathe-des-Monts
- 13. Saint-Hubert
- 14. Schefferville
- 15. Sept-Îles
- 16. Sherbrooke
- 17. Sudbury
- 18. Timmins
- 19. Val-d'Or



Note: Utilisez Montréal seulement sur l'île de Montréal.

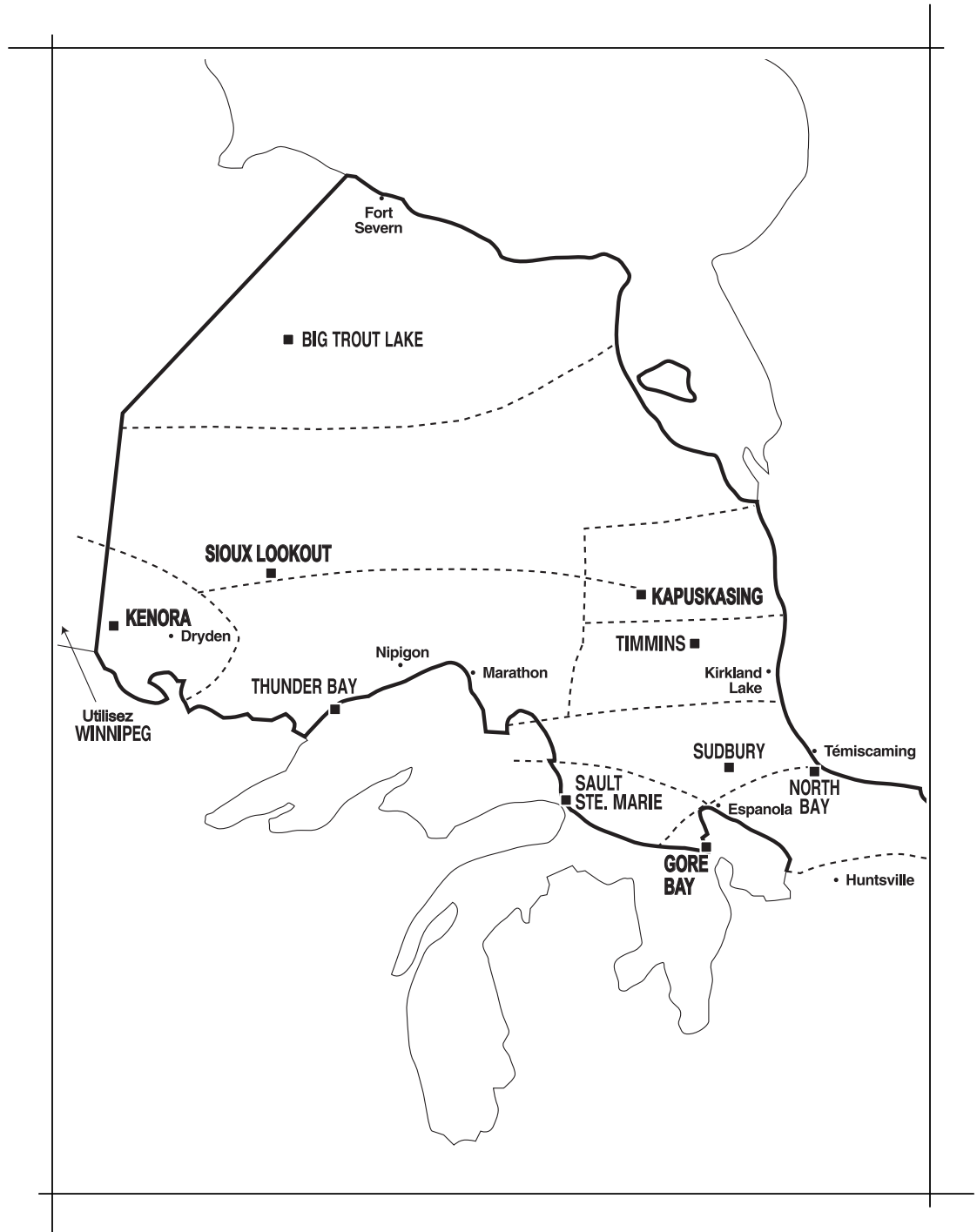
Carte 4
Sud de l'Ontario



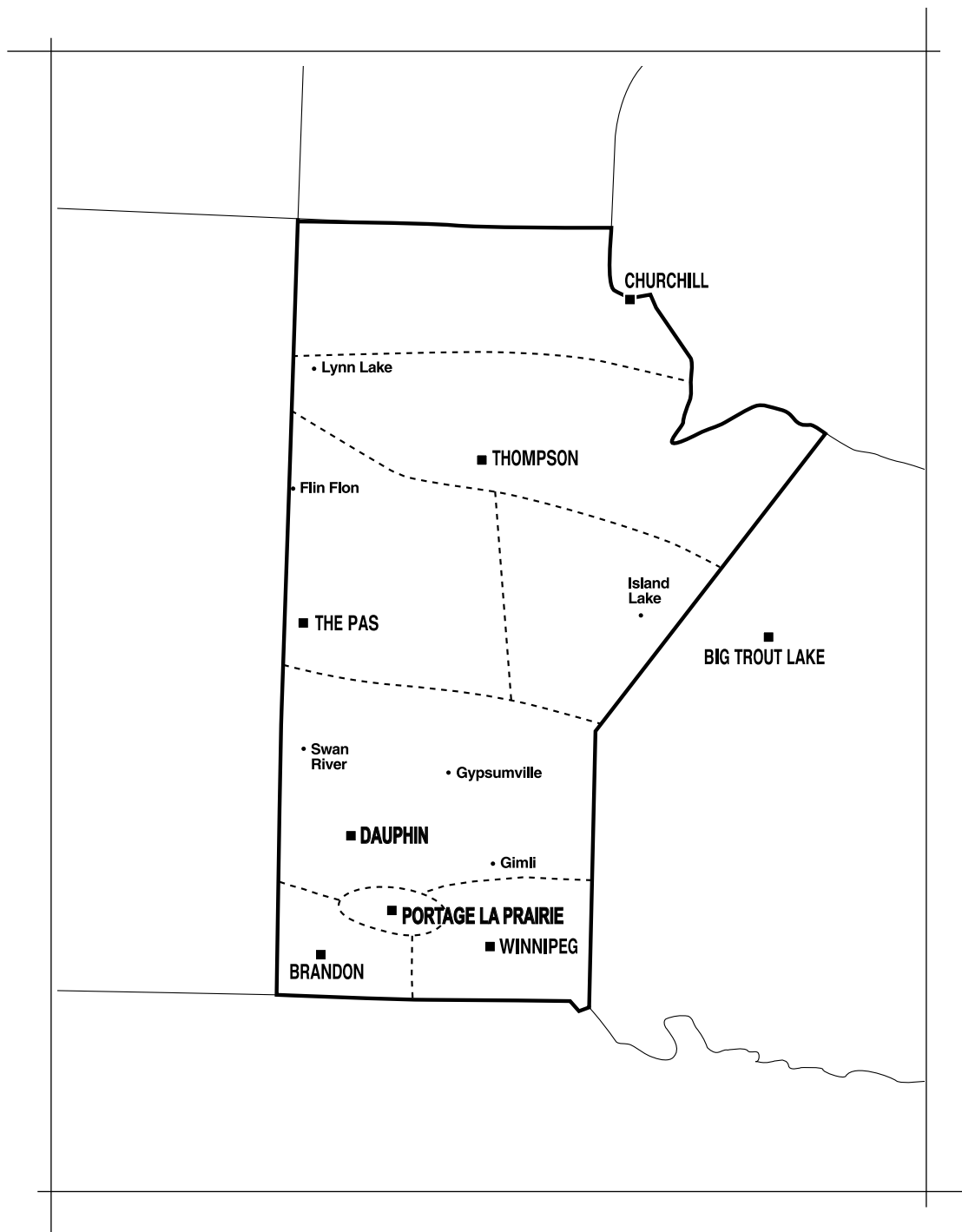
Carte 5
Nord de l'Ontario

.....

-
- 1. **Big Trout Lake**
- 2. **Gore Bay**
- 3. **Kapuskasing**
- 4. **Kenora**
- 5. **North Bay**
- 6. **Sault Ste. Marie**
- 7. **Sioux Lookout**
- 8. **Sudbury**
- 9. **Thunder Bay**
- 10. **Timmins**



Carte 6
Manitoba

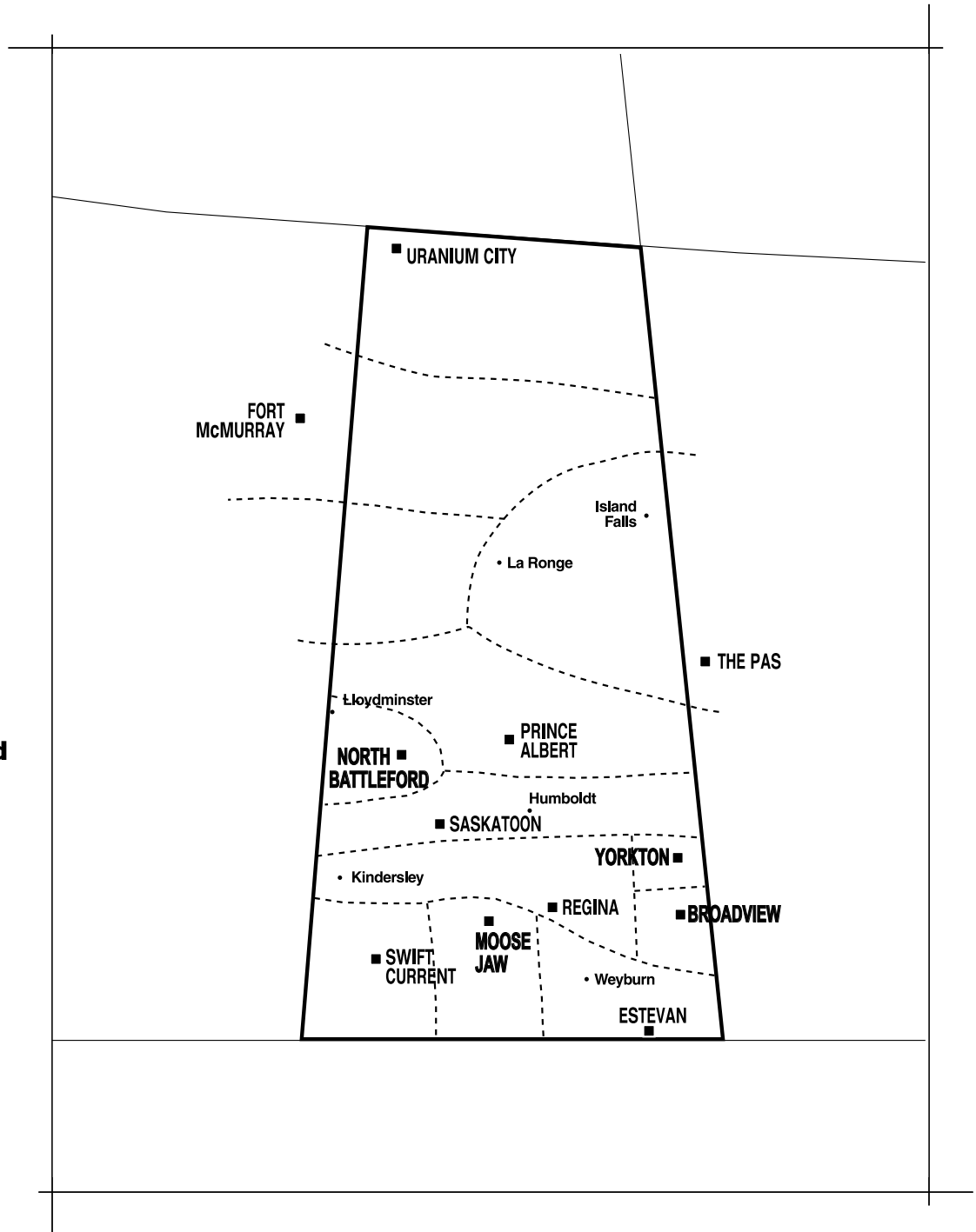


-
- 1. Big Trout Lake**
- 2. Brandon**
- 3. Churchill**
- 4. Dauphin**
- 5. Portage la Prairie**
- 6. The Pas**
- 7. Thompson**
- 8. Winnipeg**

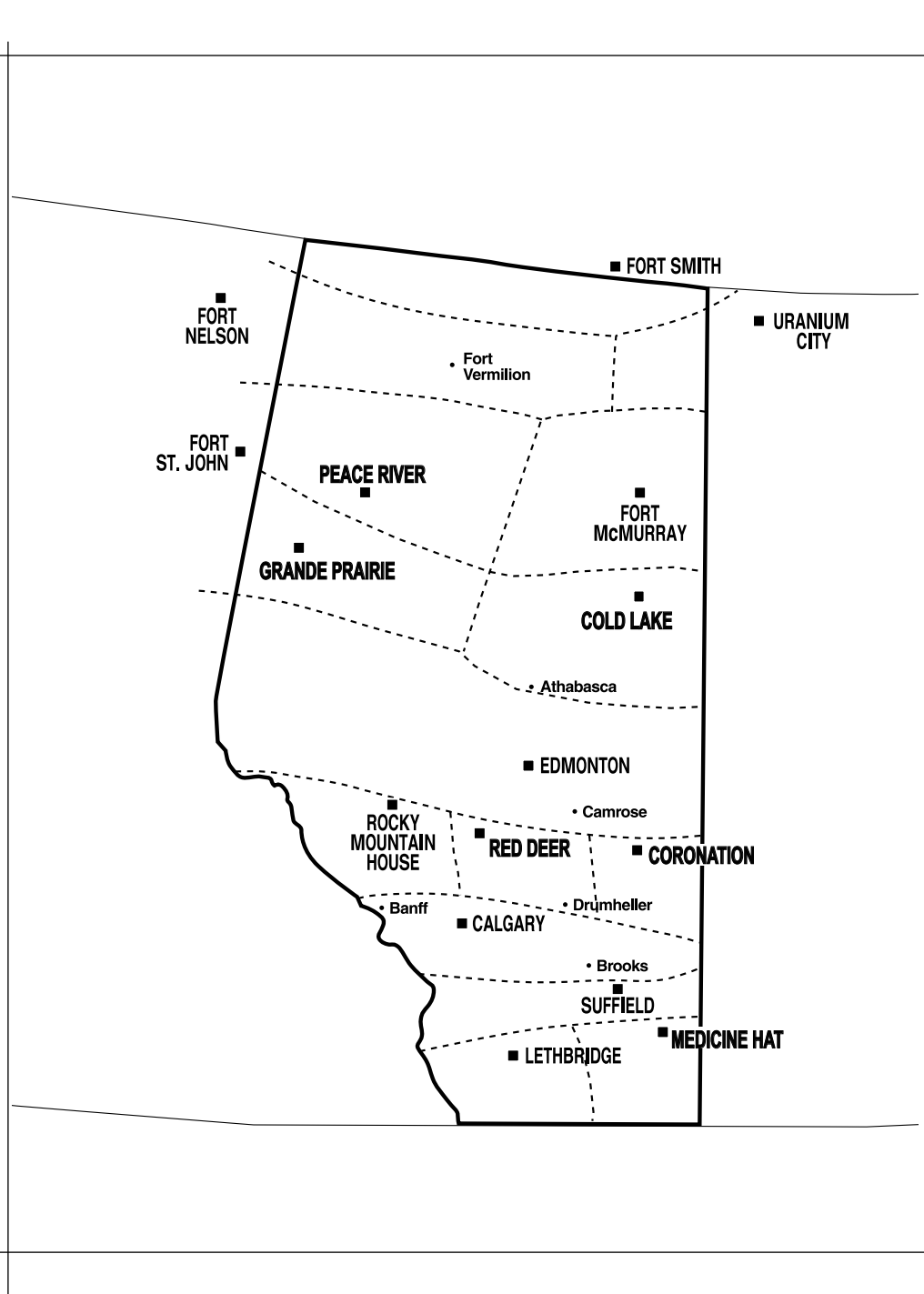
Carte 7
Saskatchewan

.....

-
- 1. Broadview**
- 2. Cold Lake**
- 3. Estevan**
- 4. Fort McMurray**
- 5. Moose Jaw**
- 6. North Battleford**
- 7. Prince Albert**
- 8. Regina**
- 9. Saskatoon**
- 10. Swift Current**
- 11. The Pas**
- 12. Uranium City**
- 13. Yorkton**



Carte 8
Alberta

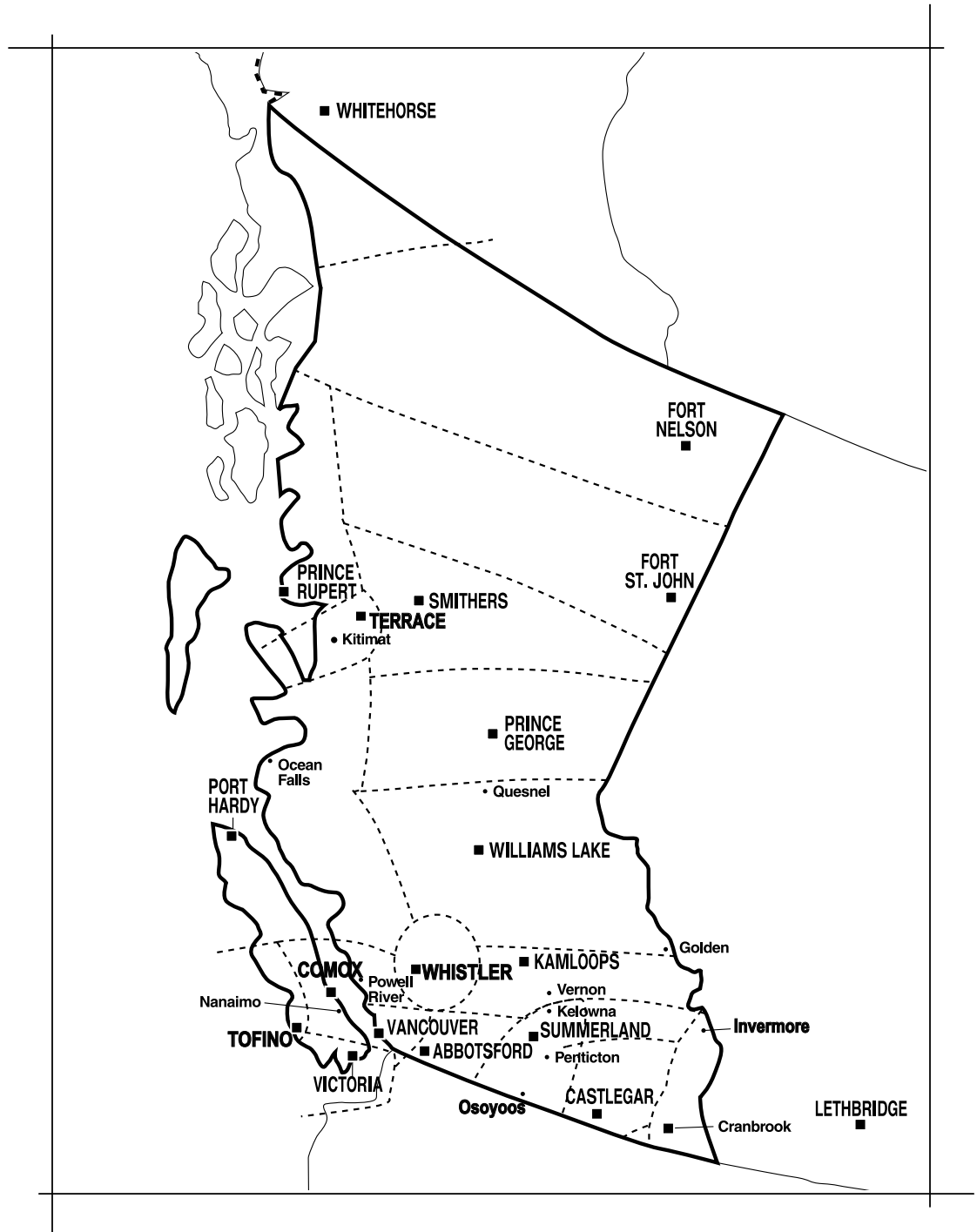


- 1. **Calgary**
- 2. **Cold Lake**
- 3. **Coronation**
- 4. **Edmonton**
- 5. **Fort McMurray**
- 6. **Fort Nelson**
- 7. **Fort Smith**
- 8. **Fort St. John**
- 9. **Grande Prairie**
- 10. **Lethbridge**
- 11. **Medicine Hat**
- 12. **Peace River**
- 13. **Red Deer**
- 14. **Rocky Mountain House**
- 15. **Suffield**
- 16. **Uranium City**

Carte 9

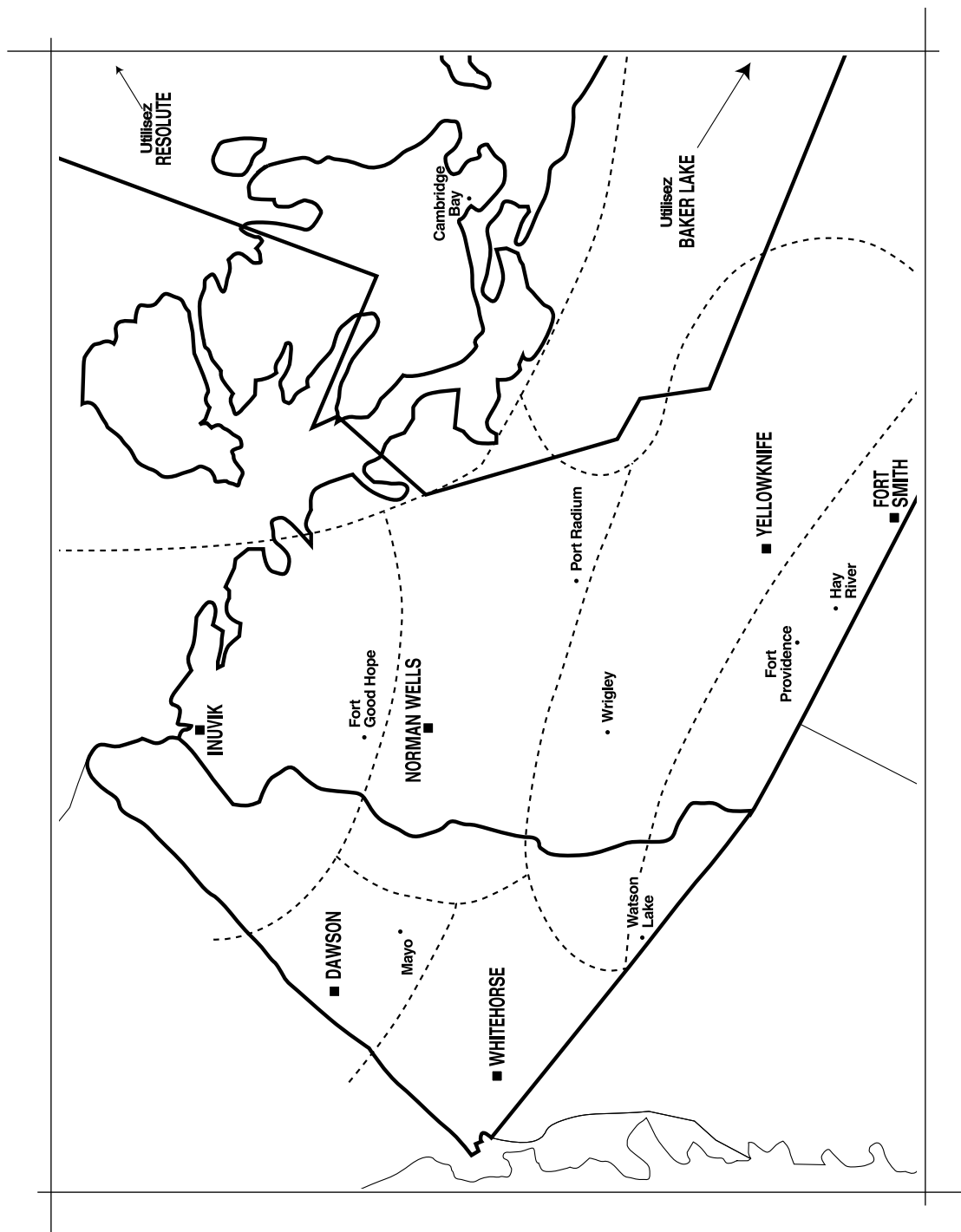
Colombie-Britannique

-
- 1. Abbotsford
- 2. Castlegar
- 3. Comox
- 4. Fort Nelson
- 5. Fort St. John
- 6. Kamloops
- 7. Lethbridge
- 8. Port Hardy
- 9. Prince George
- 10. Prince Rupert
- 11. Smithers
- 12. Summerland
- 13. Terrace
- 14. Tofino
- 15. Vancouver
- 16. Victoria
- 17. Whistler
- 18. Whitehorse
- 19. Williams Lake



Carte 10

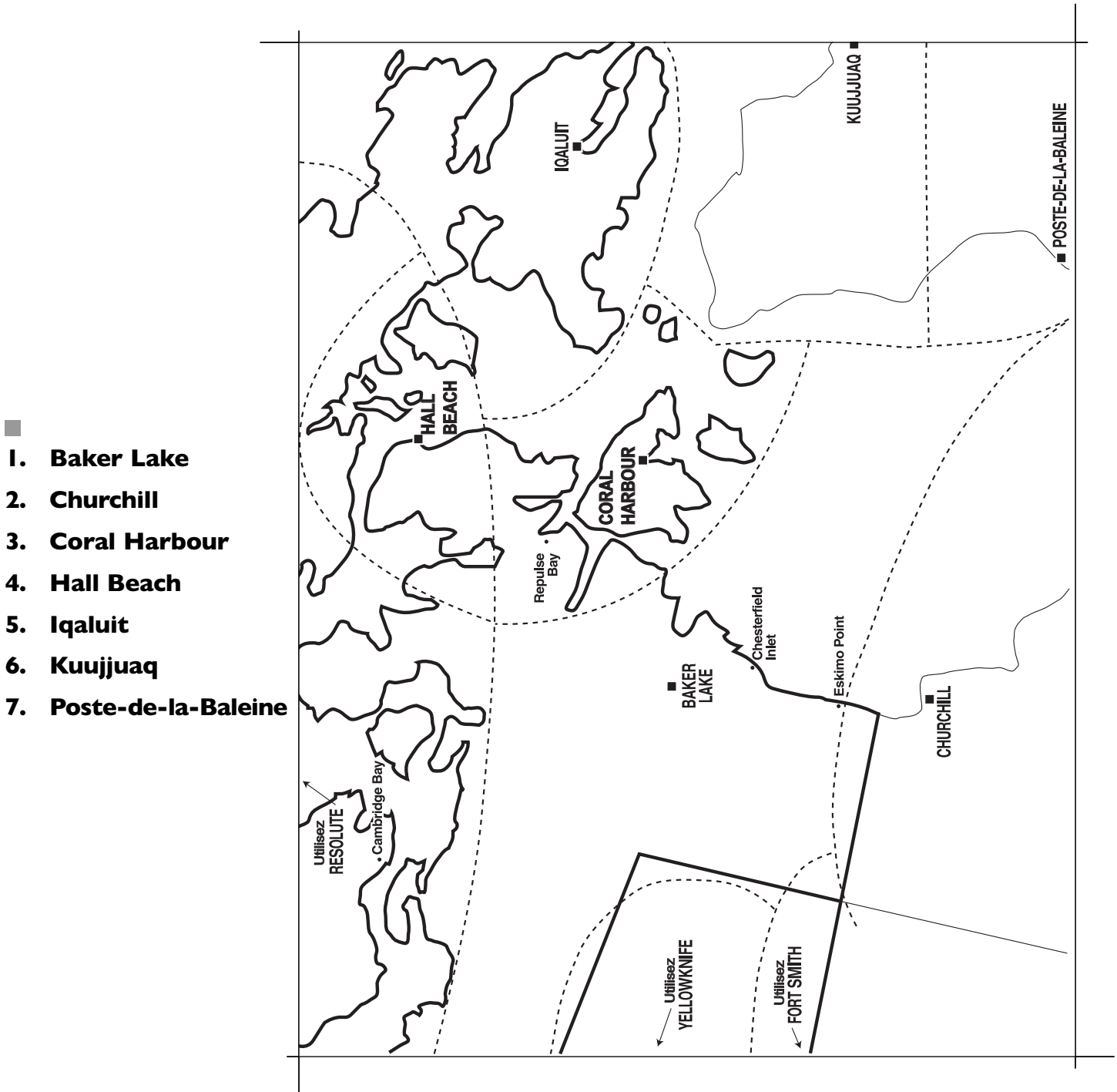
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut



- 1. Dawson
- 2. Fort Smith
- 3. Inuvik
- 4. Norman Wells
- 5. Whitehorse
- 6. Yellowknife

Carte 11

Territoires du Nord-Ouest et Nunavut



L'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada
Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route

Canada