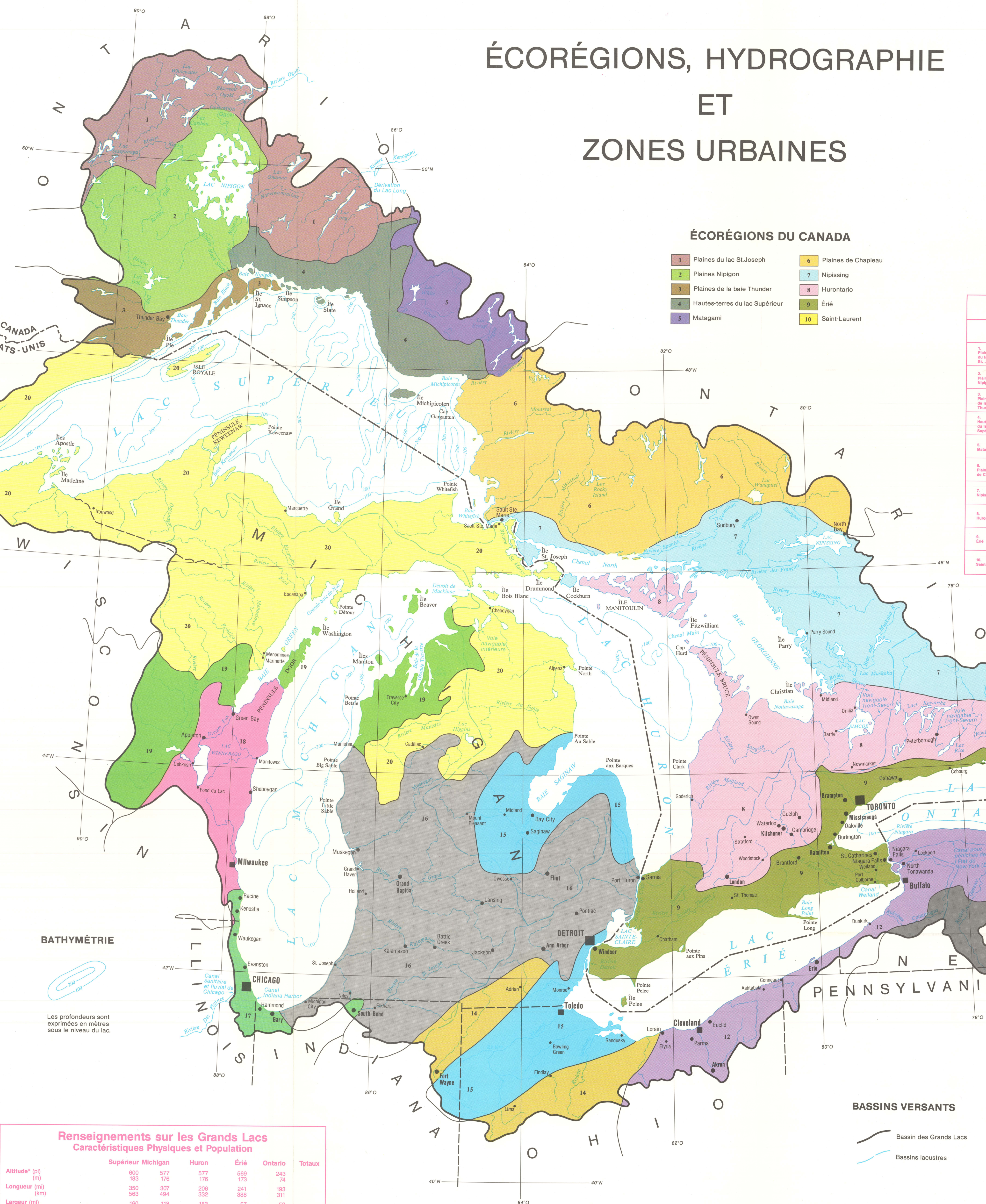
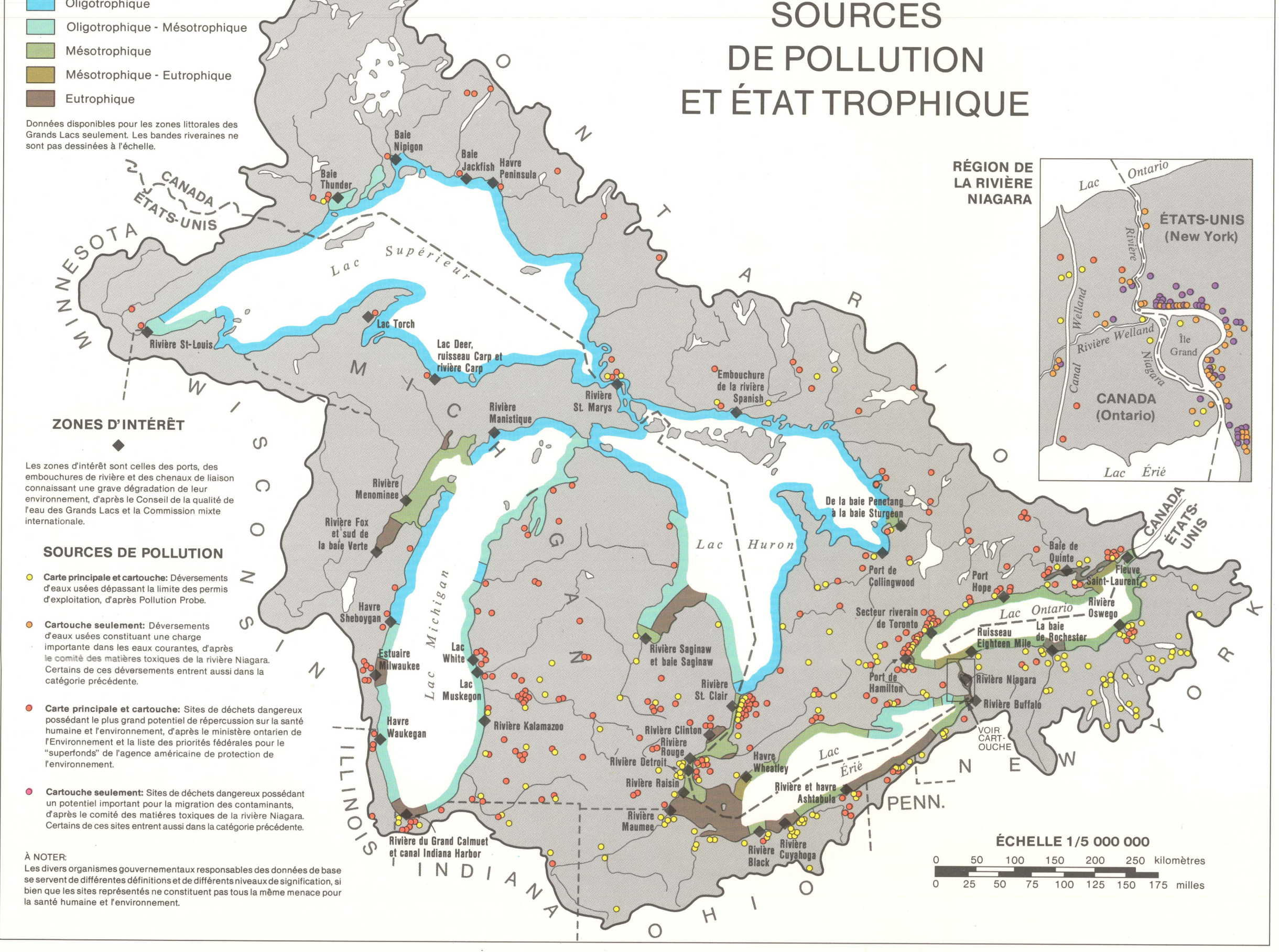
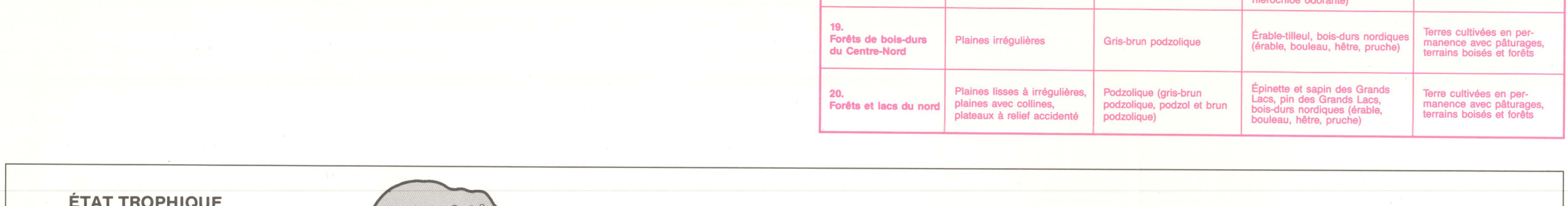
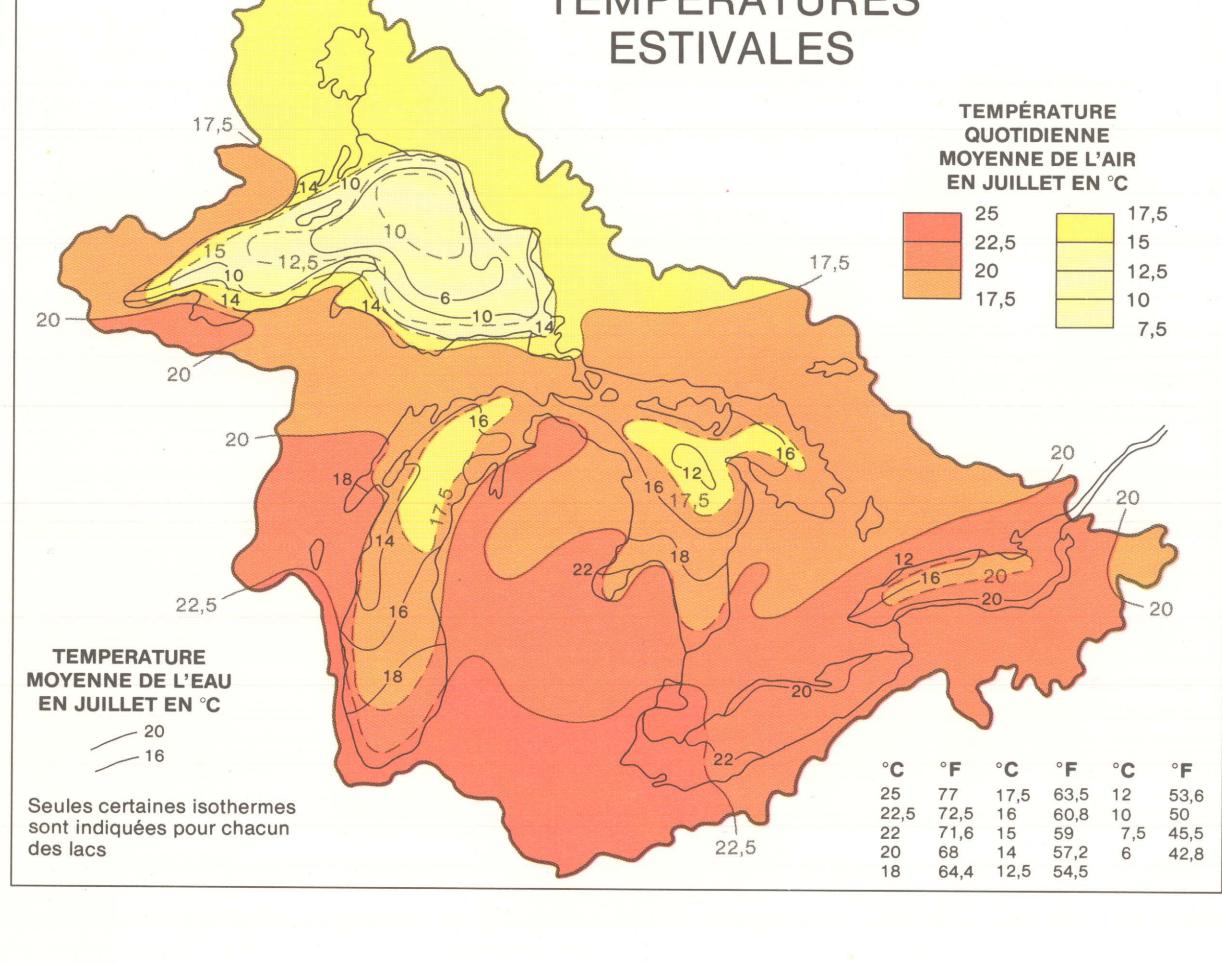
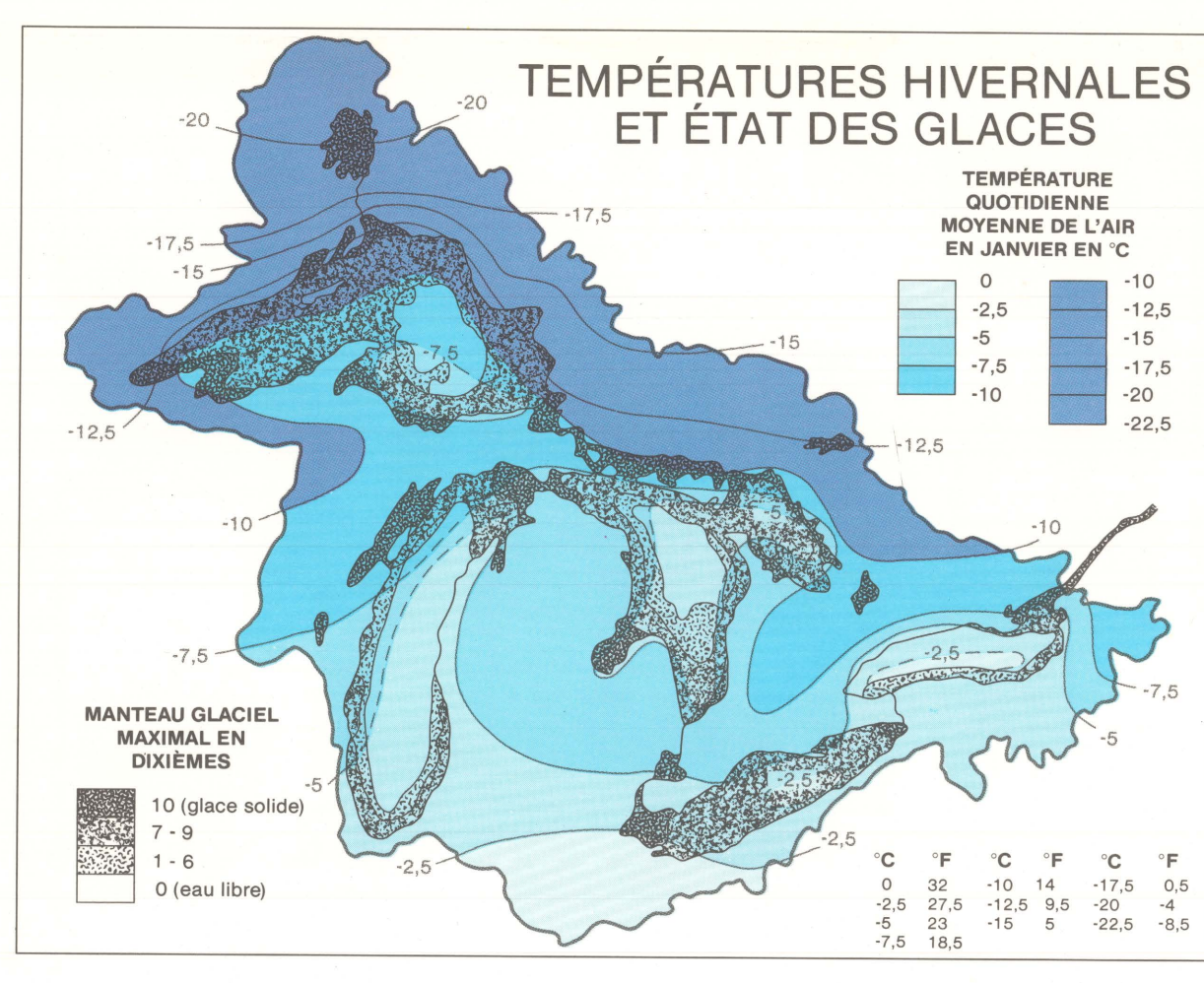
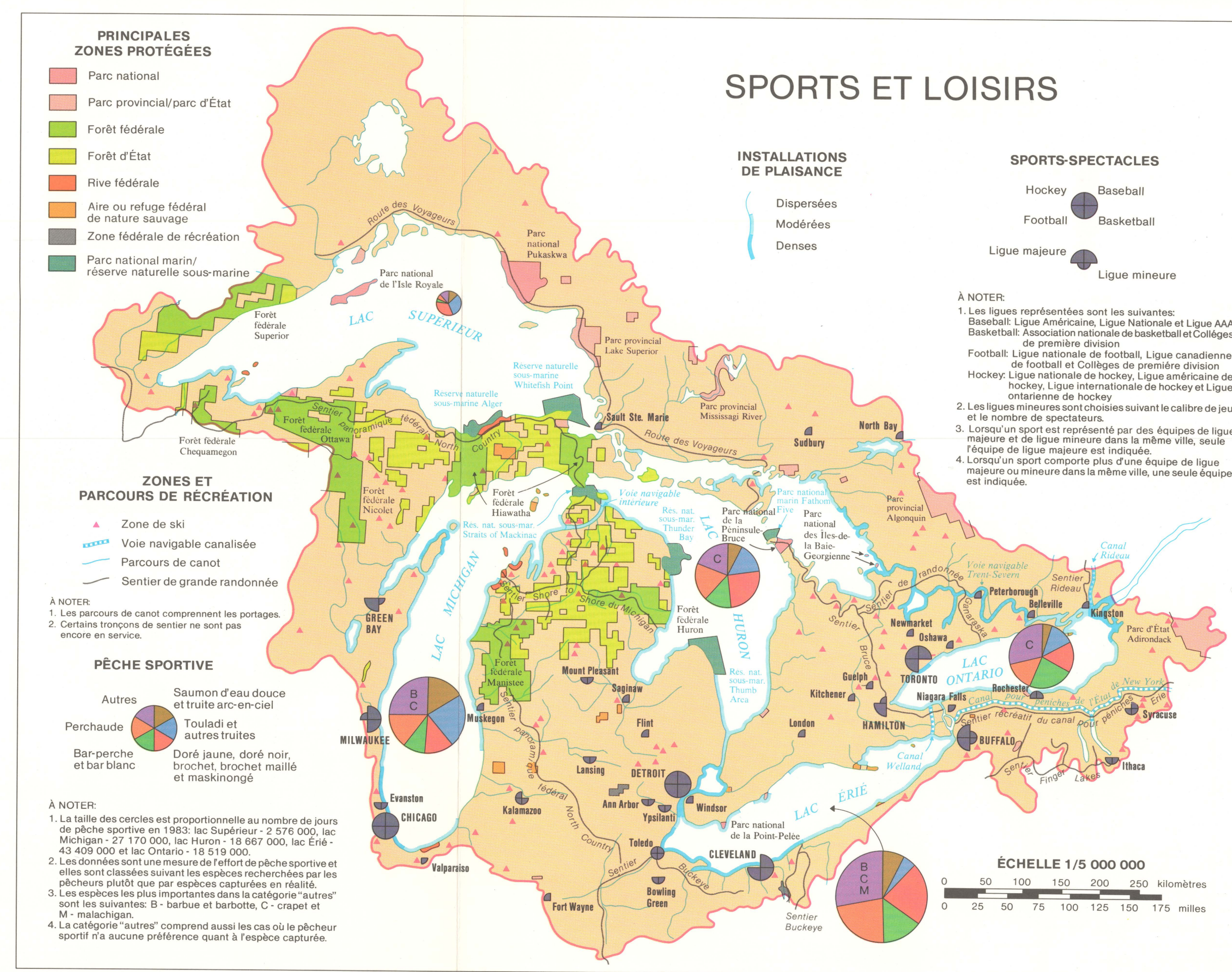
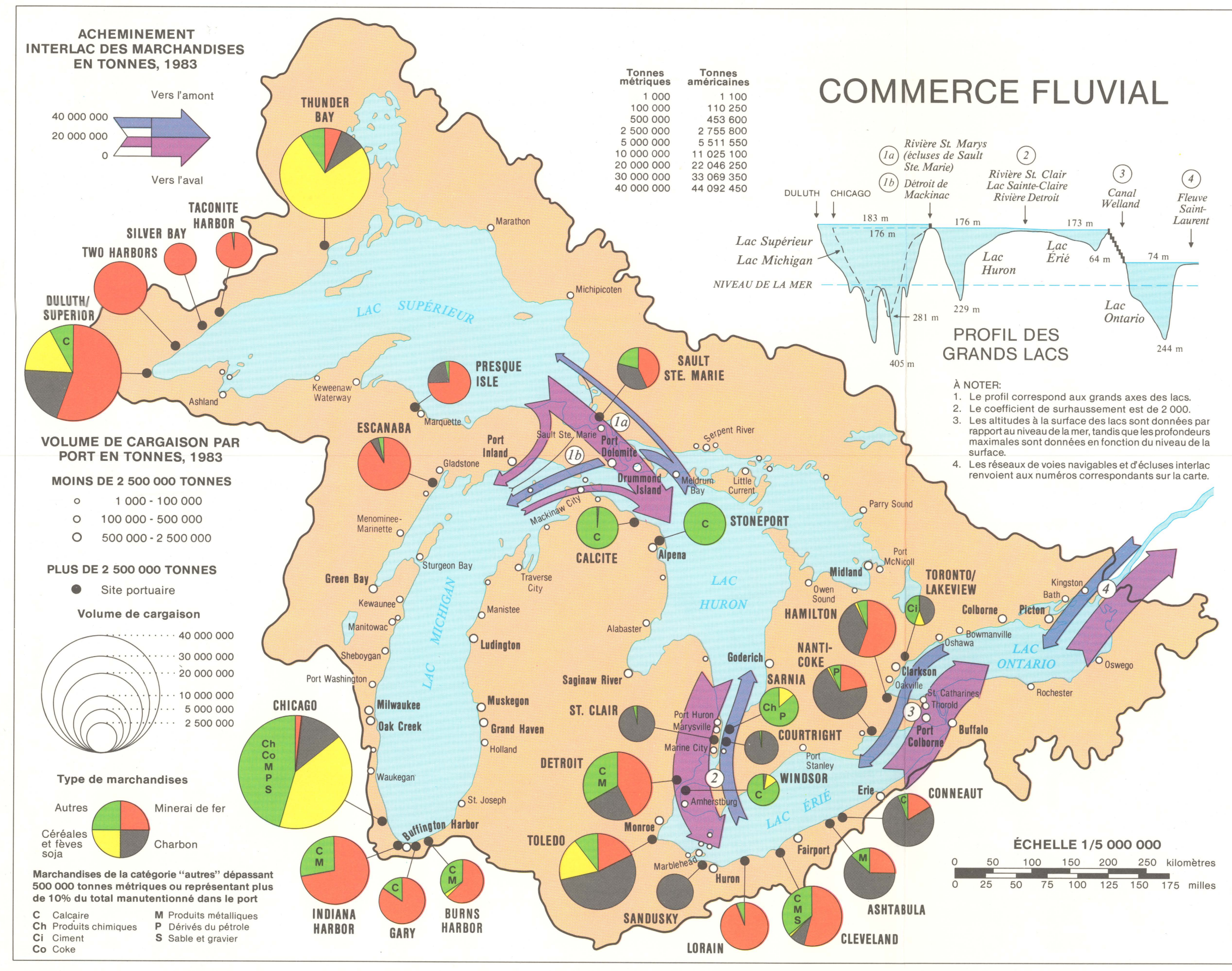


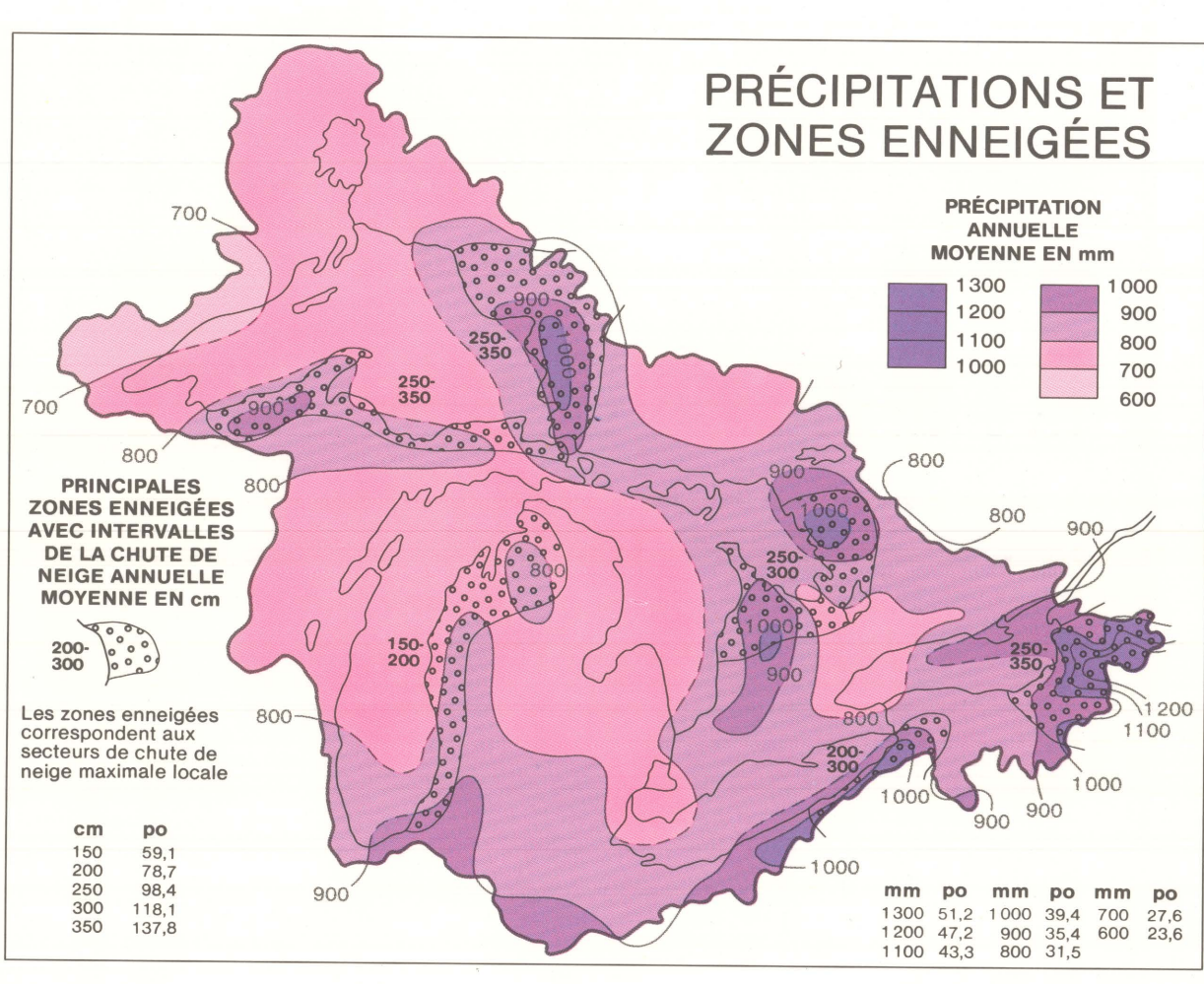
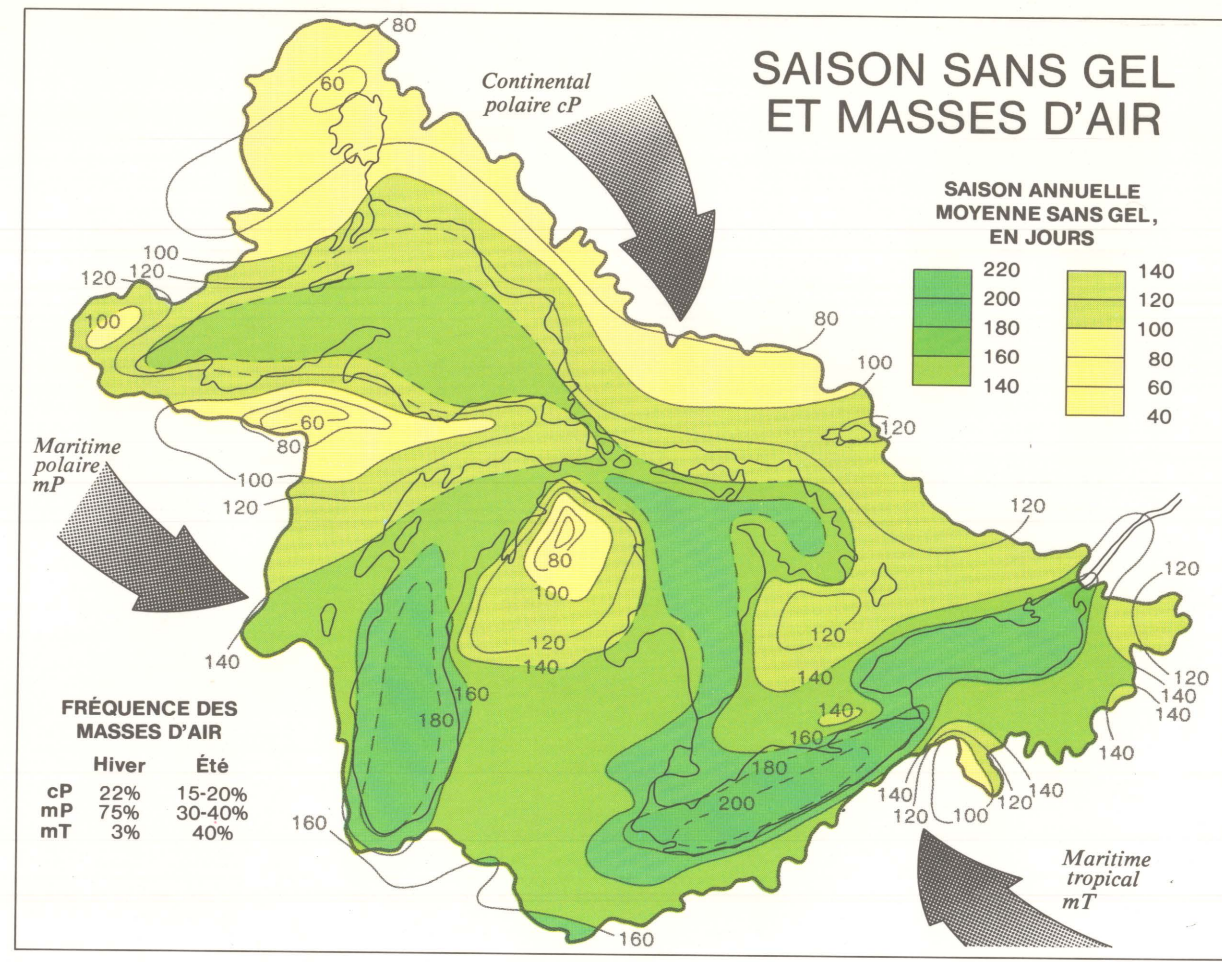
# LE BASSIN DES GRANDS LACS

## ÉCORÉGIONS, HYDROGRAPHIE ET ZONES URBAINES



### Bilan des Caractéristiques Écorégionales

ÉCORÉGION	CLIMAT	RELIEF	SOLS	VEGÉTATION NATURELLE	UTILISATION DU SOL
1. Plaines de la baie de Thunder	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Plaine de la baie de Thunder.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
2. Plaines Nipigon	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Plaine Nipigon.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
3. Plaines de la zone de la baie de Thunder	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Plaine de la zone de la baie de Thunder.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
4. Hautes-terres de la région de la baie de Thunder	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Hautes-terres de la région de la baie de Thunder.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
5. Matagami	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Matagami.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
6. Plaines de la zone de la baie de Thunder	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Plaine de la zone de la baie de Thunder.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
7. Nipissing	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Nipissing.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
8. Hurontario	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Hurontario.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
9. Érié	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Érié.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.
10. Saint-Laurent	Été chaud, hiver froid, neige abondante.	Saint-Laurent.	Sols bruns, bruns, bruns.	Forêt boréale.	Forêt boréale.



### Renseignements sur les Grands Lacs

Caractéristique	Supérieur	Huron	Érié	Ontario	Totaux
Altitude (m)	600	577	577	569	543
Longueur (km)	395	307	306	241	193
Largeur (km)	180	199	183	92	911
Profondeur moyenne (m)	207	190	245	95	85
Profondeur maximale (m)	147	95	59	69	89
Volume (km³)	1 330 925	750 210	802 402	464 244	2 254 781
Superficie de l'eau (km²)	2 900	1 180	850	190	5 430
Superficie totale (km²)	12 400	4 900	3 540	484	21 324
Superficie de l'eau (km²)	31 700	29 300	29 000	9 910	7 940
Superficie totale (km²)	49 300	49 800	59 800	20 700	16 900
Superficie de l'eau (km²)	127 700	118 500	134 100	78 000	64 000
Superficie totale (km²)	309 900	279 800	247 000	92 000	299 700
Longueur des rives (km)	2 726	1 838	3 827	871	12 219
Temps de conservation (années)	4 382	2 823	6 123	1 143	17 077
Population (États-Unis)	558 100	13 970 900	1 391 000	11 347 500	2 990 300
Population (Canada)	190 440	4 900	1 821 100	4 901 970	7 404 540
Population totale	748 540	13 970 900	2 372 119	12 968 600	6 642 178
Déversoir	Rivière St. Lawrence	Rivière St. Lawrence	Rivière St. Lawrence	Rivière St. Lawrence	Rivière St. Lawrence

La présente carte détachée a été préparée et dessinée à l'université Brock de St. Catharines (Ontario) afin d'accompagner le *Grand Lacs Atlas écologique et manuel des ressources* de la Commission internationale pour l'étude et la protection des Grands Lacs (CIELP).

Comité international pour l'étude et la protection des Grands Lacs (CIELP)  
 Bruce Knudshielck, Université Brock  
 Lee Batts, Université Northwestern  
 Comité canadien pour l'étude et la protection des Grands Lacs  
 David Lowell, Tom Clarke, Environnement Canada  
 Kent Fuller, Agence canadienne de protection de l'environnement  
 Département des Terres  
 Lianne Lewandowski, Chicago  
 Comité canadien pour l'étude et la protection des Grands Lacs  
 Comité cartographique  
 Alan Hughes, Département de géographie  
 Cartographie  
 Peter Brown, Département des sciences géologiques  
 Leif Gagnon, Département de géographie  
 Adapté à la cartographie  
 Niklita Fredrikson  
 Adapté à la cartographie  
 Ian DeGroot  
 Alan Wilson  
 Publié en Anglais en 1987  
 Publié en Français en 1988  
 Environnement Canada  
 Environment Canada

