

583. Le tableau suivant indique les distances entre Port-Arthur, le lac supérieur et Liverpool :—

	Milles.	Distances entre Port-Arthur et Liverpool.
Port-Arthur au Sault Sainte-Marie.....	273	
Sault Sainte-Marie à Sarnia.....	318	
Sarnia à Amherstburg.....	76	
Amherstburg à Port-Colborne.....	232	
Port-Colborne à Port-Dalhousie.....	27	
Port-Dalhousie à Kingston.....	170	
Kingston à Montréal.....	178	
Montréal à Trois-Rivières (où la marée cesse de se faire sentir).....	86	
Trois-Rivières à Québec.....	74	
Québec au Saguenay.....	126	
Saguenay à la Pointe-au-Père.....	57	
Pointe-au-Père à l'ouest d'Anticosti.....	202	
Anticosti à Belle-Isle.....	441	
Belle-Isle à Malin Head (Irlande).....	2,013	
Malin Head à Liverpool.....	221	
	<u>4,494</u>	

584. Les grands lacs qui forment une des principales configurations de cette navigation intérieure contiennent plus de la moitié de l'eau douce du globe. Les plus considérables connus généralement, sont les lacs Supérieur, Huron, Sainte-Claire, Erié et Ontario. Le tableau suivant donne leur longueur, largeur, leur surface et leur hauteur au-dessus du niveau de la mer :—

CHEMINS DE FER ET CANAUX.

LACS.	Longueur.	Largeur.	Surface.	Hauteur au-dessus de la mer.
	Milles.	Milles.	Milles carrés	Pieds.
Supérieur.....	390	160	31,420	602 $\frac{3}{4}$
Huron—avec la baie Georgienne.....	400	160	24,000	576 $\frac{3}{4}$
Sainte-Claire.....	25	25	360	570 $\frac{3}{4}$
Erié.....	250	60	10,000	566 $\frac{3}{4}$
Ontario.....	190	52	7,330	240
Michigan.....	345	58	25,590	578 $\frac{3}{4}$

385. Le lac Michigan appartient aux Etats-Unis, mais il communique avec le lac Huron par le détroit de Mackinaw. Le lac Michigan.

586. Le lac Supérieur et le lac Huron sont reliés ensemble par la rivière Sainte-Marie qui n'est pas navigable à cause de ses nombreux rapides. Cette difficulté a été surmontée par la construction d'un canal sur le côté de la rivière, du côté des Etats-Unis qui est appelé le canal du Sault Sainte-Marie ; il n'a pas plus d'un mille de Le canal du Sault Sainte-Marie.