

mentales et de ceux affectés à l'immigration, à la quarantaine, aux bureaux des agents des terres et bureaux de télégraphe, ainsi que de leurs réparations et de leur entretien. Entre tous ses travaux en cours, le plus important est la reconstruction de l'édifice du Parlement, à Ottawa. Il est donné un aperçu de ces travaux, pages 700 et 701.

**Télégraphes.**—La division des télégraphes se consacre à la construction, réparation et entretien des lignes télégraphiques, aériennes et sous-marines, appartenant à l'Etat. Ces lignes sont situées dans les provinces de la Nouvelle-Ecosse, du Nouveau-Brunswick, de Québec, d'Ontario, de la Saskatchewan, de l'Alberta, de la Colombie Britannique et au Yukon; les statistiques s'y rapportant sont à la page 479.

**Cales-sèches.**—Le gouvernement canadien possède quatre cales-sèches ou bassins de radoub, dont on verra les dimensions au tableau 20. La cale-sèche de Kingston, Ontario, est louée à the Kingston Shipbuilding Company. Celle de Lévis, Québec à l'est de l'ancien bassin de radoub a 1,150 pieds de longueur; elle est divisée en deux parties (qui ont respectivement 500 et 650 pieds); sa largeur est de 120 pieds et sa profondeur, à marée haute, de 40 pieds; elle a coûté environ \$2,750,000. En vertu de la Loi des Subventions aux cales-sèches, de 1910 (9-10 Edouard VII, chap. 17)<sup>1</sup>, plusieurs docks ont été subventionnés au moyen d'un versement, pendant un certain nombre d'années, de 3 à 3½ p.c. par an du coût de leur construction, ainsi qu'on le verra par le tableau 21.

<sup>1</sup>Pour détails, voir Annuaire de 1910, p. xxviii.

#### 20.—Dimensions des cales-sèches appartenant au gouvernement fédéral.

Localité.	Longueur.	Largeur.			Profondeur de l'eau à l'entrée.	Hauteur de la marée.	
		Faîte.	Fond.	Entrée.		Prin-temps.	Basse marée.
	pieds.	pieds.	pieds.	pieds.	pieds.	pieds.	pieds.
Lévis, Qué.....	600	100	73	63	26½	18	14
Esquimalt, C.B.....	430	90	41	65	26½	7 à 10	3 à 8
Kingston, Ont.....	315	70	47	69	14½ et 16½	—	—
Lauzon, Qué.....	1,150	144	105	120	40 mar. h.	18	14

#### 21.—Dimensions et coût des cales-sèches subventionnées en vertu de la loi des subventions aux cales-sèches, de 1910.

Localité.	Longueur.	Lar-geur.	Profon-deur à l'entrée.	Coût total.	Subventions.
	pieds.	pieds.	pieds.	\$	
Collingwood, Ont.....	350	55	16-	500,000	3 p.c. pendant 20 ans.
N° 2.....	420	95	16	306,965	3 p.c. pendant 20 ans.
Port Arthur, Ont.....	700	66	15	1,258,050	3 p.c. pendant 20 ans.
Montréal, Qué.....	600	100	27.	3,000,000	3 p.c. pendant 35 ans.
Prince Rupert, C.B.....	600	100	25	2,199,168	3 p.c. pendant 25 ans.
Sault Ste-Marie, Ont.....	650	77	18.	1,326,529	3 p.c. pendant 20 ans. <sup>1</sup>
Toronto, Ont.....	300	80	15	894,121	3 p.c. pendant 20 ans. <sup>1</sup>
St. John, N.-B.....	Les plans ne sont pas encore approuvés, mais ils seront similaires à ceux de la cale-sèche de Lévis.				

<sup>1</sup>Pas encore commencée.