

56,200 watts. Dans le perfectionnement du vaste champ d'irradiation du réseau de Radio-Canada, tracé pour être aussi efficace que possible dans tout le Dominion, il a été tenu compte autant de la population rurale que de la population urbaine. La province de Québec jouit de sources d'irradiation françaises et anglaises.

Radio-Canada contrôle des conjugaisons secondaires de postes qui doivent tous avoir l'autorisation de la Société. Les dispositions arrêtées par contrat avec les postes pour conjugaisons commerciales sont réglées par le service commercial de la Société.

8.—Postes d'irradiation de Radio-Canada, au 31 mars 1946

(Postes de base)

NOTA.—Les postes marqués d'un astérisque (*) sont la propriété de Radio-Canada.

Endroit	Fré- quence	Puis- sance	Endroit	Fré- quence	Puis- sance		
	kc.	watts		kc.	watts		
Réseau trans-Canada—			Réseau Dominion—fin				
CBH*	Halifax.....	1,240	100	CKO	Ottawa.....	1,310	1,000
CJCB	Sydney.....	1,270	1,000	CHOV	Pembroke.....	1,340	250
CBA*	Sackville.....	1,070	50,000	CFBR	Brockville.....	1,450	100
CHSJ	Saint John.....	1,150	1,000	CHEX	Peterborough.....	1,430	1,000
CFNB	Fredericton.....	550	1,000	CJBC*	Toronto.....	1,010	5,000
CBM*	Montréal.....	940	5,000	CFPL	London.....	1,570	1,000
CBO*	Ottawa.....	910	1,000	CFCO	Chatham.....	630	100
CKWS	Kingston.....	960	1,000	CFPA	Port Arthur.....	1,230	250
CBL*	Toronto.....	740	50,000	CJRL	Kenora.....	1,220	1,000
CFCH	North Bay.....	600	100	CKRC	Winnipeg.....	630	1,000
CJKL	Kirkland Lake.....	560	1,000	CJGX	Yorkton.....	940	1,000
CKGB	Timmins.....	1,470	1,000	CKX	Brandon.....	1,150	1,000
CKSO	Sudbury.....	790	1,000	CKRM	Regina.....	980	1,000
CJIC	Sault-Ste-Marie.....	1,490	250	CHAB	Moose Jaw.....	800	1,000
CKPR	Fort William.....	580	1,000	CFQC	Saskatoon.....	600	1,000
CKY	Winnipeg.....	990	15,000	CKBI	Prince Albert.....	900	1,000
CBK*	Watrous.....	540	50,000	CFRN	Edmonton.....	1,260	1,000
CJCA	Edmonton.....	930	1,000	CFCN	Calgary.....	1,010	10,000
CFAC	Calgary.....	960	1,000	CJOR	Vancouver.....	600	1,000
CJOC	Lethbridge.....	1,060	1,000	CJVI	Victoria.....	900	2
CFJC	Kamloops.....	910	1,000	CHWK	Chilliwack.....	1,340	100
CKOV	Kelowna.....	630	1,000	Réseau français—			
CJAT	Trail.....	610	1,000	CBJ*	Chicoutimi.....	1,580	1,000
CBR*	Vancouver.....	1,130	5,000	CBV*	Québec.....	980	1,000
Réseau Dominion—			Réseau français—				
CHNS	Halifax.....	960	1,000	CBF*	Montréal.....	690	50,000
CJFX	Antigonish.....	580	1,000	CHNC	New Carlisle.....	610	1,000
CJLS	Yarmouth.....	1,340	100	CJBR	Rimouski.....	900	1,000
CFCY	Charlottetown.....	630	1	CHGB	Ste-Anne-de-la- Pocatière.....	1,230	250
CKCW	Moncton.....	1,400	250	CKCH	Hull.....	1,240	250
CKNB	Campbellton.....	950	1,000	CKVD	Val d'Or.....	1,230	100
CHLT	Sherbrooke.....	1,240	250	CHAD	Amos.....	1,340	100
CFLT	Montréal.....	600	500	CKRN	Rouyn.....	1,400	250

¹ 5,000 watts le jour; 1,000 watts la nuit.

² 1,000 watts le jour; 250 watts la nuit.

Service international de Radio-Canada (sur ondes courtes).—Le service international sur ondes courtes du Canada (1946) fait usage de sept langues, l'anglais, le français, le tchèque, le hollandais, l'allemand, l'espagnol et le portugais, dans ses transmissions régulières à l'Europe, aux Antilles britanniques, à l'Amérique centrale et à l'Amérique du Sud. Au cours des années 1946-47, on projette d'augmenter le nombre de régions géographiques desservies régulièrement et d'inaugurer des transmissions à l'Australie, la Nouvelle-Zélande et l'Afrique du Sud; durant la même période, on se propose aussi d'augmenter le nombre de langues employées dans les transmissions européennes.

Les transmetteurs du service international de Radio-Canada se trouvent à Sackville, N.-B., tandis que les services des programmes et de l'administration sont situés à Montréal, Qué.; des lignes terriennes relient les studios au transmetteur. Des représentants sont gardés dans les villes du Canada et un bureau européen est maintenu à Londres en Angleterre.