

5.—Postes d'irradiation de Radio-Canada, 1^{er} avril 1948

(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.....	1,330	100	CFJM Brockville.....	1,450	250
CJCB Sydney.....	1,270	1	CHEX Peterborough.....	1,430	1,000
CBA* Sackville.....	1,070	50,000	CJBC* Toronto.....	1,010	5,000
CHSJ Saint-Jean (N.-B.).....	1,150	5,000	CFPL London.....	1,570	5,000
CFNB Fredericton.....	550	5,000	CFFO Chatham.....	630	1,000
CBM* Montréal.....	940	5,000	CFPA Port-Arthur.....	1,230	250
CBO* Ottawa.....	910	1,000	CJRL Kenora.....	1,220	1,000
CKWS Kingston.....	960	5,000	CKRC Winnipeg.....	630	5,000
CBL* Toronto.....	740	50,000	CJGX Yorkton.....	940	1,000
CFCH North-Bay.....	660	1,000	CKX Brandon.....	1,150	1,000
CJKL Kirkland-Lake.....	560	5,000	CKRM Regina.....	980	5,000
CKGB Timmins.....	680	5,000	CHAB Moose-Jaw.....	800	5,000
CKSO Sudbury.....	790	5,000	CFQC Saskatoon.....	600	5,000
CJIC Sault-Sainte-Marie.....	1,490	250	CKBI Prince-Albert.....	900	5,000
CKPR Fort-William.....	580	1,000	CFRN Edmonton.....	1,260	5,000
CKY Winnipeg.....	990	15,000	CFCN Calgary.....	1,060	10,000
CBK* Watrous.....	540	50,000	CJOR Vancouver.....	600	5,000
CJCA Edmonton.....	930	5,000	CJVI Victoria.....	900	2
CFAC Calgary.....	960	5,000	CHWK Chilliwack.....	1,340	250
CJOC Lethbridge.....	1,220	5,000	CFBC Saint-Jean.....	930	5,000
CFJC Kamloops.....	910	1,000			
CKOV Kelowna.....	630	1,000	Réseau français—		
CJAT Trail.....	610	1,000	CBJ* Chicoutimi.....	1,580	1,000
CBR* Vancouver.....	1,310	5,000	CBV* Québec.....	980	1,000
			CBF* Montréal.....	690	50,000
Réseau Dominion—			CHNC New-Carlisle.....	610	5,000
CHNS Halifax.....	960	5,000	CJBR Rimouski.....	900	5,000
CJFX Antigonish.....	580	5,000	CHGB Sainte-Anne-de-la-		
CJLS Yarmouth.....	1,340	250	Pocatière.....	1,350	2
CFCY Charlottetown.....	630	1	CKCH Hull.....	970	1,000
CKCW Moncton.....	1,220	5,000	CJEM Edmundston.....	1,230	250
CKNB Campbellton.....	950	1,000	CHLT Sherbrooke.....	900	1,000
CKTS Sherbrooke.....	1,240	250	CKVD Val d'Or.....	1,230	100
CFCF Montréal.....	600	5,000	CHAD Amos.....	1,340	250
CKCO Ottawa.....	1,310	5,000	CKRN Rouyn.....	1,400	250
CHOV Pembroke.....	1,350	1,000	CJFP Rivière-du-Loup.....	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 (ondes courtes).—Le service international sur ondes courtes du Canada (1948) fait usage de dix langues: l'anglais, le français, le tchèque, le hollandais, l'allemand, le danois, le norvégien, le suédois, l'espagnol et le portugais, dans ses transmissions régulières au Royaume-Uni, à l'Europe, aux Antilles, à l'Amérique centrale et à l'Amérique du Sud et dans le Sud-Ouest du Pacifique. Le programme de l'année comprend l'inauguration de services supplémentaires à l'Europe et l'expansion des services à l'Amérique latine, à l'Australie et à la Nouvelle-Zélande.

Les transmetteurs du service international de Radio-Canada sont aménagés sur un terrain marécageux asséché près de Sackville (N.-B.). Les deux transmetteurs de 50,000 watts du service sont reliés aux studios et aux services des programmes à Montréal par des lignes terrestres et peuvent fonctionner sur toute bande internationale à ondes courtes. Les fréquences utilisées dépendent des conditions solaires, de la région géographique desservie, de la saison et de l'heure.

Le service a été officiellement inauguré le 25 février 1945. Au cours des trois premières années, plus de 40,000 lettres ont été reçues d'auditeurs de toutes les