

9.—Émetteurs de Radio-Canada, 1^{er} mai 1960 (fin)

Endroit			Endroit		
		Fré- quence	Puissance		
		kc	watts	Fré- quence	Puissance
				kc	watts
Réseau français de base			Français, supplémentaire		
*CBJ Chicoutimi.....	1,580	10,000	DA-1	(fin)	
*CBV Québec.....	980	5,000	DA-1	CKVD Val-d'Or.....	1,230 250
*CBF Montréal.....	690	50,000		CHAD Amos.....	1,340 250
*CBAF Moncton.....	1,300	5,000	DA-1	CKRN Rouyn.....	1,400 250
CHNC New Carlisle.....	610	5,000	DA-1	CKLS La Sarre.....	1,240 250
				CKLD Thetford Mines.....	1,230 250
				CFCL Timmins.....	620 10,000 D
Français, supplémentaire					
CJEM Edmundston.....	570	1,000	DA-N	CKSB St-Boniface.....	1,050 5,000 N DA-2
CJBR Rimouski.....	900	10,000	DA-N	CHFA Edmonton.....	680 10,000 DA-N
CHLT Sherbrooke.....	630	10,000	D	CFNS Saskatoon.....	1,170 5,000 DA-1
		5,000	N DA-2	CFRG Gravelbourg.....	710 5,000 D
CHGB Ste-Anne-de-la Pocatière.....	1,350	1,000	D		1,230 250 N
		250	N	CFBR Sudbury.....	550 1,000 D
CKCH Hull.....	970	5,000	DA-1	CKBL Matane.....	1,250 5,000 DA-1
CJFP Rivière-du-Loup... 250 N	1,400	1,000	D	CKVM Ville-Marie.....	710 1,000 DA-N
		250	N	CKRB Ville-St-Georges... 1,000 N DA-N	1,250 5,000 D

Service du Nord de Radio-Canada.—Depuis novembre 1958, Radio-Canada a pris la direction de six stations radio dans le Nord du Canada, à Whitehorse et à Dawson au Yukon, à Yellowknife et à Hay River dans les Territoires du Nord-Ouest, à Goose Bay au Labrador et à Fort Churchill dans le Nord du Manitoba. Une septième station a été construite à Fort Smith tandis qu'une autre est en voie de réalisation à Inuvik, toutes deux dans les Territoires du Nord-Ouest. Des émetteurs-relais à faible puissance ont été installés à Fort Nelson (C.-B.) et à Watson Lake (Yukon).

Une ligne terrestre transmet les programmes du réseau d'Edmonton à Whitehorse. D'autres stations du Nord peuvent capter et retransmettre des nouvelles et des programmes d'actualités en provenance des émetteurs de Radio-Canada à Lacombe (Alb.), Watrous (Sask.) et Sackville (N.-B.). Un plus grand usage des installations de Sackville (N.-B.) au cours de l'été de 1960 aura pour effet d'amener une plus ample diffusion de programmes dans le Nord.

Toutes les stations peuvent se procurer des programmes du réseau enregistrés sur ruban à Montréal et transportés dans le Nord par des avions effectuant des vols réguliers. Autant que possible, le personnel des stations est recruté sur les lieux et le Service du Nord de Radio-Canada travaille en étroite collaboration avec le service éducatif du ministère du Nord canadien et des Ressources nationales.

10.—Stations radio de Radio-Canada dans le Nord du Canada

NOTA.—L'astérisque (*) indique un émetteur-relais à faible puissance.

Situation		Fréquence	Puissance	Mise en service par Radio-Canada
		kc	watts	
CFWH	Whitehorse (Yukon).....	1240	250	10 nov. 1958
CFYT	Dawson (Yukon).....	1230	100	13 nov. 1958
CFYK	Yellowknife (T. N.-O.).....	1340	150	13 déc. 1958
CFGB	Goose Bay (Labrador).....	1340	250	23 fév. 1959
CBXH	Fort Smith (T. N.-O.).....	860	40	29 mai 1959
CFHR	Hay River (T. N.-O.).....	1490	40	7 sept. 1959
CFHC	Fort Churchill (Man.).....	1230	250	13 sept. 1959
*CBXF	Fort Nelson (C.-B.).....	860	40	9 oct. 1959
*CBXG	Watson Lake (Yukon).....	860	40	11 oct. 1959
CHAK	Inuvik (T. N.-O.).....	860	1,000	août 1960

Modulation de fréquence.—Avec l'inauguration, le 4 avril 1960, du réseau à modulation de fréquence de Radio-Canada qui relie trois villes, la radiodiffusion au Canada a pris un nouvel aspect bilingue: les programmes qu'émettent les stations de Toronto, d'Ottawa ou de Montréal sont annoncés uniquement en anglais ou uniquement en français. Toutefois, au début du programme de chaque jour, un résumé est donné en anglais et en français.