



Radio Canada Internationale

N = Heure normale		S = Heure d'été	
Afrique	N	S	
Accra	UTC	UTC	
Alger	UTC + 1	UTC + 1	
Dakar	UTC	UTC	
Rabat	UTC	UTC	
Lagos	UTC + 1	UTC + 1	
Tripoli	UTC + 1	UTC + 2	
Lusaka	UTC + 2	UTC + 2	
Dar es Salaam	UTC + 3	UTC + 3	
Nairobi	UTC + 3	UTC + 3	
Du lundi au vendredi			
Radiojournal, la Bourse	0600-0618	6050D	6150 7155D
météo, sports	9740D	9760	17840D
Nouvelles, météo, sports,	1830-1900	13670	15260 17820
actualités	1930-2000	13670	15260 17820
	2100-2130	11880	13670 15150
		17820	
Le samedi			
Nouvelles, météo, sports,	1900-2000	13670	15260 17280
Canada à la carte,			
environnement,			
Science mag			
Nouvelles, météo, sports,	2100-2130	11880	13670 15150
innovation Canada		17820	
Le dimanche			
Nouvelles, météo, sports,	1900-2000	13670	15260 17280
Parallèle 49 nord,			
Sur les ondes			
Nouvelles, météo, sports,	2100-2130	11880	13670 15150
Le coin des auditeurs		17820	

Table de conversion de l'heure
Heure normale et heure d'été
 GMT=UTC (Temps universel coordonné)
 Parce que leurs auditoires sont répartis de par le monde, les radiodiffuseurs internationaux doivent se référer à une échelle de temps commune. La plupart d'entre eux utilisent l'horloge du Temps universel coordonné (UTC), fonctionnant sur 24 heures, et adoptée en 1979 par l'Union internationale des télécommunications. En réalité, l'heure UTC correspond au Temps moyen de Greenwich. Utilisez le tableau ci-dessus, pour convertir l'heure UTC à votre heure locale, normale ou d'été.
 N.B. Toutes les heures qui apparaissent dans notre programme-horaire sont indiquées en UTC. Pour le bénéfice des auditeurs, les journées indiquées correspondent à celles des régions vers lesquelles nous diffusons nos émissions.

Table de conversion - kHz à mètres :
 Ce tableau sera utile aux auditeurs possédant un récepteur dont le cadre est étalonné en « longueurs d'onde » plutôt qu'en « fréquences » répertoriées dans notre programme-horaire.

75 M
3900kHz - 4000 kHz
49 M
5950 kHz - 6200 kHz
41 M
7100 kHz - 7300 kHz
31 M
9500 kHz - 9775 kHz
25 M
11700 kHz - 11975 kHz
22 M
13600 kHz - 13800 kHz
19 M
15100 kHz - 15450 kHz
16 M
17700 kHz - 17900 kHz
13 M
21450 kHz - 21750 kHz

Politique et relations internationales

3

- Golfe Persique : le Canada et les défis de l'après-guerre
- Huit cents soldats canadiens au Moyen-Orient
- Visite du ministre égyptien des Affaires étrangères
- Le Canada maintient les sanctions contre l'Afrique du Sud

Suivi sur la Francophonie

7

- Francophonie : les objectifs canadiens
- La gestion canadienne de la Francophonie
- Tunis, le Canada et l'environnement

Économie — Finance — Commerce

10

- L'économie canadienne en bref
- Forum francophone des affaires : la banque de données
- La TVA arrive au Canada

Coopération et développement

12

- La recherche pour le développement en Afrique francophone
- Afrique 2000

Droits de la personne

16

- Visite du ministre gabonais des Droits de l'homme
- Le nouveau Centre international des droits de la personne

Art et culture

18

- Le bridge en Afrique du Nord
- Le Salon du Livre de Montréal
- Les plantes médicinales
- Le musée de Carthage et l'université de Toronto
- TV 5-Afrique

Photo de la page couverture :

Le premier ministre du Canada, M. Brian Mulroney, s'est entretenu de la crise du Golfe avec le Secrétaire général des Nations Unies, M. Perez de Cuellar, à l'occasion de sa récente visite à Ottawa.

LE CANADA ET L'AFRIQUE

Publié par



Affaires extérieures et
Commerce extérieur
Canada

External Affairs and
International Trade
Canada

Direction des relations avec l'Afrique
francophone et le Maghreb (GAF)

125, promenade Sussex
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0G2

Hors du Canada, s'adresser à l'ambassade du
Canada

Canada

Dept. of External Affairs
Min. des Affaires extérieures
OTTAWA

JUN 21 1991

RETURN TO DEPARTMENTAL LIBRARY
RETOURNER À LA BIBLIOTHÈQUE DU MINISTÈRE