

LISTE DU CANADA

Numéro	Désignation des marchandises	Taux de base	Catégorie d'échelonnement
	—Autres:		
9030.10.91	— Instruments et appareils à commande électrique .....	En fr.	D
9030.10.99	—Autres .....	7.5%	C
9030.20.00	-Oscilloscopes et oscillographes cathodiques .....	En fr.	D
	-Autres instruments et appareils pour la mesure ou le contrôle de la tension, de l'intensité, de la résistance ou de la puissance, sans dispositif enregistreur:		
9030.31	—Multimètres		
9030.31.10	— De type portatifs et de type indicateur de tableaux .....	10.3%	C
9030.31.90	—Autres .....	En fr.	D
9030.39	—Autres		
9030.39.10	— Instruments indicateurs électriques de tableaux, à l'exclusion des types employés sur les véhicules automobiles, aéronefs ou bateaux; contrôleurs de tachymètres, portatifs, conçus pour essais des tachymètres des véhicules automobiles; ponts de capacités à haute tension; indicateurs de zéros; voltmètres, type tableaux; wattmètres; vérificateurs portatifs de relais d'une espèce utilisée pour vérifier les relais protecteurs, les coupe-circuits et les démarreurs dans les réseaux de distribution d'électricité à haute tension; ponts de résistance; instruments, sauf les ponts, pour mesurer les impédances ..	10.3%	C
9030.39.90	—Autres .....	En fr.	D
9030.40	-Autres instruments et appareils, spécialement conçus pour les techniques de la télécommunication (hypsomètres, kerdomètres, distorsiomètres, psophomètres, par exemple)		
9030.40.10	— Mesureurs de champ; instruments indicateurs électriques de tableaux .	10.3%	C
9030.40.90	—Autres .....	En fr.	D
	-Autres instruments et appareils:		
9030.81	—Avec dispositif enregistreur		
9030.81.10	— Enregistreurs de tableaux conçus pour servir avec des machines automatiques de traitement de l'information .....	3.9%	C
9030.81.20	— Contrôleurs de durée d'interruption pour contrôler ou mesurer la stabilité et les perturbations de puissance .....	10.3%	C
	—Autres:		
9030.81.91	---- Instruments et appareils à commande électrique .....	En fr.	D
9030.81.99	----Autres .....	7.5%	C