



Au Canada, six fuseaux horaires couvrent le territoire. Ils sont d'ouest en est : l'heure du Pacifique, des Rocheuses, du Centre, de l'Est, de l'Atlantique et de Terre-Neuve-et-Labrador. Même située dans le fuseau de l'Atlantique, l'île de Terre-Neuve a décidé de suivre l'heure de la moitié de son fuseau, soit 3 heures et 30 minutes de moins que l'heure de Greenwich, au lieu de quatre heures. Il est à noter que plusieurs endroits au pays ne suivent pas l'heure officielle, mais observent plutôt l'heure du fuseau horaire voisin, dans le but de faciliter les échanges avec les régions adjacentes. Ce phénomène est particulièrement commun dans l'est de la Colombie-Britannique où l'heure des Rocheuses est souvent adoptée plutôt que l'heure du Pacifique, observée dans le reste de la province.



En 1884, lors d'une convention internationale tenue à Washington D.C., Sir Sandford Fleming, un ingénieur canadien, proposa qu'un premier méridien soit la ligne de base géographique à partir de laquelle toutes les nations mesureraient le temps. Son plan était de diviser le globe en 24 fuseaux horaires chacun couvrant 15 degrés de longitude. Chaque tranche de 15 degrés de longitude correspond à une heure. Le méridien qui passait à Greenwich, près de Londres en Angleterre, fut adopté comme le méridien 0 degré. On compte 12 fuseaux horaires de chaque côté de Greenwich et l'heure est la même pour tous les endroits situés à l'intérieur d'un même fuseau horaire.

Sir Sandford Fleming (1827-1915) par John Wycliffe Lowes Foster, 1892 (1850-1938). Peinture à l'huile rouge appliquée avec la pointe d'un pinceau.

Source : Bibliothèque et Archives Canada, numéro d'acquisition 1951-566-1.

