question UIT-R 248/7

Informations horaires provenant des systèmes mondiaux de navigation par satellite (GNSS) et de leurs systèmes complémentaires

(2009)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* que le nombre de systèmes mondiaux de navigation par satellite (GNSS) et de leurs systèmes complémentaires augmente;

*b)* que ces systèmes sont tributaires de l'heure précise pour répondre aux besoins opérationnels;

*c)* que ces systèmes émettent des signaux radio qui servent pour leurs utilisateurs de source d'heure et de fréquence précises,

décide de mettre à l'étude les Questions suivantes

**1** Comment se relient les uns aux autres les signaux horaires émis par les systèmes GNSS?

**2** Comment les signaux horaires des systèmes GNSS sont‑ils rattachables à des normes horaires nationales et internationales?

décide en outre

**1** que les résultats de ces études devront être exposés dans un rapport;

**2** que ces études devront être achevées d'ici à 2027.

Catégorie: S2