

| Période avec données manquantes | Méthode de remplacement |
|---------------------------------|--|
| Moins de 6 heures | Utiliser la moyenne des 4 heures précédant et suivant immédiatement la période de données manquantes |
| 6 à moins de 24 heures | Utiliser la limite supérieure ou inférieure de l'intervalle de confiance à 90 % des 24 heures précédant et suivant la période de données manquantes, selon le résultat le plus prudent |
| 1 à 7 jours | Utiliser la limite supérieure ou inférieure de l'intervalle de confiance à 95 % des 72 heures précédant et suivant la période de données manquantes, selon le résultat le plus prudent |
| Plus de 7 jours | <p>Aucune donnée ne peut être remplacée et aucune réduction n'est comptabilisée, sauf dans le cas où le méthane du projet est injecté dans un réseau de distribution de gaz naturel. Dans ce cas, les données manquantes peuvent être remplacées pour une période de plus de 7 jours mais sans dépasser 2 mois et selon l'équation suivante. Cette méthode permet de remplacer simultanément les données manquantes de débit et de concentration en méthane.</p> $Q_i = \frac{E_{GN}}{PCS_{CH_4}}$ <p> Q_i = Quantité totale de CH₄ dirigé vers le dispositif de valorisation i durant la période de déclaration, en mètres cubes de CH₄ aux conditions de référence; E_{GN} = Quantité d'énergie combustible injectée dans le réseau de distribution de gaz naturel, en GJ PCS_{CH_4} = Pouvoir calorifique supérieur du CH₄, soit 0,03982 GJ / m³ </p> |