

Processus de curation des données

Problème	Mesures prises
VÉRIFICATIONS DE L'UNIFORMITÉ/L'INTÉGRALITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Ajout de valeurs nulles manquantes • Correction des majuscules • Suivi auprès des provinces en l'absence de renseignements
VÉRIFICATION DE L'INFORMATION	<ul style="list-style-type: none"> • Vérification que l'information a du sens <p><i>Exemple : vérifier que la date exacte est indiquée pour un échantillon donné.</i></p>
DÉPANNAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Formatage des erreurs de script des fournisseurs de données • Information indiquée aux mauvais endroits, ce qui nécessite un suivi • Nouveaux fournisseurs de données qui ont besoin d'aide pour structurer les métadonnées de base • Structure de l'information additionnelle soumise par des fournisseurs de données
ÉLABORATION DE NORMES	<ul style="list-style-type: none"> • Comme la pandémie évolue, les structures de données doivent également évoluer (champs, termes, formats) pour coder l'information à saisir <p><i>Exemple : Au début de la pandémie, nous n'avions pas de vaccins ni de variants préoccupants ni de cas de réinfection. La norme de données a dû évoluer pour intégrer ces phénomènes.</i></p> <p><i>Autres exemples : Les champs et les termes pour la stratégie d'échantillonnage (objet de l'échantillonnage et du séquençage) et les tests aux frontières (ajout de nouveaux fournisseurs de services aux listes de sélection et de champs pour le suivi des identificateurs d'échantillons).</i></p>
CORRECTIONS ET MISES À JOUR APRÈS LA SOUMISSION	<ul style="list-style-type: none"> • Collaboration avec le Laboratoire national de microbiologie pour corriger des renseignements ou en ajouter après la soumission (via l'outil DataHarmonizer afin de générer le format d'exportation de VirusSeq).