## 3 ÉQUILIBRER ET DILUER (4)

## Résumé des directives pour la décongélation et la conservation des fioles

|  |                          | ÉTAPE 1   | ÉTAPE 2   | ÉTAPE 3  |
|--|--------------------------|---|---|--|
| Conservez les fioles à des températures ultra-basses dès la réception du vaccin dans : | UTILISATION<br>RÉGULIÈRE | Décongelez au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C)*  • Pendant 2 ou 3 heures pour un plateau complet de fioles  • Les fioles individuelles prennent moins de temps à décongeler  *Conservez au réfrigérateur : jusqu'à 5 jours | Laissez revenir à la température ambiante (jusqu'à 25 °C)†  † Conservez à la température ambiante : pendant 2 heures au maximum avant la dilution | <ul> <li>Après la dilution :</li> <li>Utilisez ou conservez (entre 2 et 25 °C) dans les 6 heures qui suivent la dilution</li> <li>Jetez les fioles non utilisées de vaccin après 6 heures</li> </ul> |
| ultra-basse<br>température (entre  |                          |   |   |  |
| -80 et -60 °C)   | UTILISATION<br>IMMÉDIATE | ÉTAPE 1   |   | ÉTAPE 2  |
| le conteneur<br>d'expédition<br>isotherme (entre<br>-90 et -60 °C)                     |                          | Décongelez à la température ambiante (jusqu'à 25 °C)‡: 30 minutes  ‡ Conservez à la température ambiante : pendant 2 heures au maximum avant la dilution  |   | Après la dilution :  • Utilisez ou conservez (entre 2 et 25 °C) dans les 6 heures qui suivent la dilution  • Jetez les fioles non utilisées de vaccin après 6 heures                                 |

Ébauche - Document réservé à la formation. Ne pas distribuer. Confidentiel.

Veuillez noter que le candidat vaccin contre la COVID-19 de Pfizer-BioNTech est toujours en cours d'évaluation par Santé Canada et que son utilisation au Canada n'a pas encore été approuvée (en vertu de l'arrêté d'urgence). Le contenu est susceptible d'être modifié à la lumière de nouvelles données, des exigences réglementaires ainsi que de développements d'ordre technique ou liés à la fabrication, ou pour d'autres raisons. Le contenu est à jour au 3 décembre 2020.



