## Projet Partenariat Canadien Espoir pour Demain Information de génotypage

# # Référence de l'ensemble de données Nom de l'ensemble de données

### 1. Information du laboratoire

Laboratoire	Nom du laboratoire d'essai
Localisation	Localisation du laboratoire
Contact du laboratoire	Nom du contact du laboratoire
Date des analyses	MM/AAAA- MM/AAAA
Laboratoire d'analyse des données	Nom du laboratoire d'analyse des données
Contact du laboratoire d'analyses	Nom du contact du laboratoire d'analyses
Publications	Publications de l'utilisateur documentant les
	données contenues dans ce rapport de données
	dérivées

### 2. Caractéristiques des participants de CanPath

a. Description synthétique sous forme de points du sous-échantillon des participants de CanPath pour lesquels les données ont été générées.

### 3. Caractéristiques des échantillons de CanPath

- **a.** Description synthétique sous forme de points/liste des caractéristiques des échantillons biologiques sur lesquels les données ont été générées (par exemple : type d'échantillon, # de décongélations, etc.)
- 4. Plate-forme: Nom de la plate-forme à partir de laquelle les données ont été générées

### 5. Aspects techniques

Réactifs / Instrument	Kit commercial incluant tous les réactifs / réactifs internes au laboratoire Nom de l'instrument
Fournisseur	Nom du fournisseur Site web du fournisseur
Test	Nom du test avec le numéro de catalogue
Description du test	Description de ce que les tests mesurent
Types de fichier disponibles	Types de fichiers bruts et analysés fournis à CanPath
Données SNP	
Fichier manifeste SNP	Nom du fichier de manifeste SNP utilisé avec l'analyse des données

# Projet Partenariat Canadien Espoir pour Demain Information de génotypage

# # Référence de l'ensemble de données

### Nom de l'ensemble de données

Données de séquençage	
<ul> <li>Fournisseur de kit de capture, test</li> </ul>	Nom du kit de capture
Couverture du génome	Étendu de couverture du génome
Nombre d'échantillons / piste	Nombre
Logiciel d'analyse	Nom du logiciel utilisé pour l'analyse des données

# 6. Contrôle de la qualité

### a. Expérimental

i. Description des contrôles effectués sur la plaque de dosage

### b. Les données

i. Étapes de filtrage des données appliquées à l'ensemble de données final

#### 7. Notes

a. Informations complémentaires que le chercheur aimerait fournir qui ne sont pas mentionnées ci-dessus.