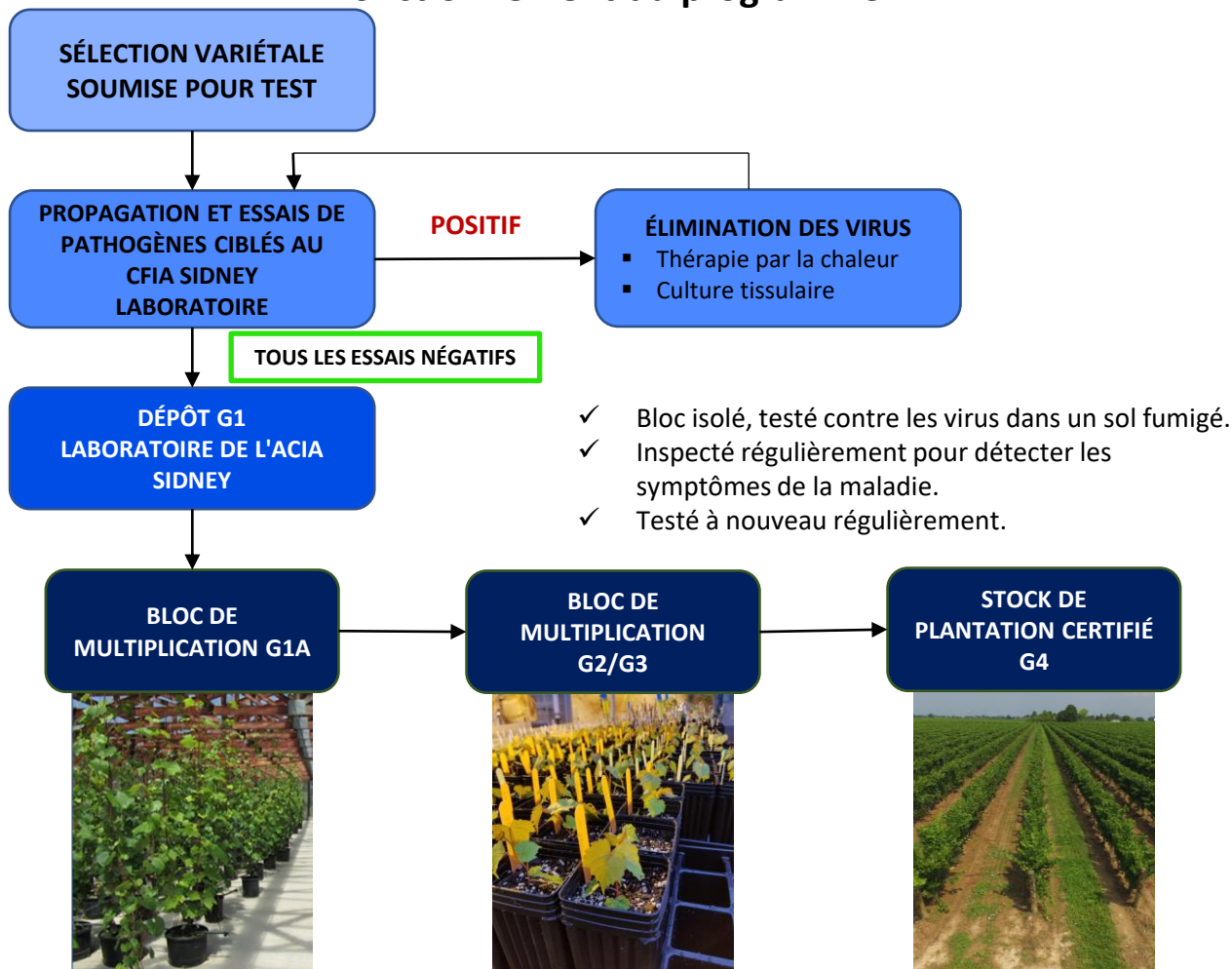


Pourquoi planter des saines ?

- La vigne saine, exempte de virus est un élément clé pour la production de vin de haute qualité et nécessaire afin que le secteur canadien du raisin et du vin soit compétitif et durable.
- Les virus de la vigne et d'autres agents pathogènes sont devenus une menace sérieuse pour la santé et la qualité de la vigne.
- Les virus de la vigne se propagent le plus souvent à partir d'une vigne infectée à travers le matériel de plantation. Certains virus vont rapidement se multiplier et se propager dans les champs des producteurs, si des vecteurs sont présents.
- Le programme de certification CGCN-RCCV est soutenu par un financement fédéral pour fournir des vignes saines, exempt de virus, au secteur canadien du raisin et du vin.
- Le programme de certification CGCN-RCCV est un programme basé sur des audits de tests de pathogènes, de la surveillance et de la gestion intégrée du risque phytosanitaire comme base pour la certification phytosanitaire des vignes.
- Les vignes sources CGCN-RCCV sont générées par une culture de tissus à pointe de microsonde et examinées pour plus de 33 agents pathogènes, y compris les virus, les bactéries et les phytoplasmes.
- Les pépinières participantes répondant à toutes les exigences des normes du programme de certification CGCN-RCCV peuvent étiqueter leurs vignes comme "certifiées par le CGCN-RCCV."

Fonctionnement du programme:



Photos: Anna-mary Schmidt, Harrison Wright et Université Brock.

Programme de certification

Comment une pépinière canadienne peut avoir accès au matériel de dépôt exclusif CGCN-RCCV G1:

1. Complétez et signez une demande.
2. Élaborez un plan de lutte antiparasitaire écrit (PCP) et désignez une personne qualifiée pour être le gestionnaire de la lutte antiparasitaire (PCM).
 - a) Développez un système de gestion de la qualité.
 - b) Remplissez une déclaration d'inventaire des installations.
 - c) Préparez une carte claire et détaillée de l'installation.
3. Faites parvenir le formulaire de demande signé et une copie du PCP de l'établissement au CGCN-RCCV.
4. Compléter avec succès une évaluation des installations par un auditeur agréé CGCN-RCCV.

Impliquez-vous aux niveaux de certification suivants:

| G1A | G2 | G3 | G4 |
|--|---|---|--|
| Génération 1A | Génération 2 | Génération 3 | Génération 4 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Propagé à partir de plantes mères G1 par culture tissulaire. • Maintenu au Centre de laboratoire de l'ACIA pour la santé des plantes à Sidney afin d'atténuer le risque de réinfection ou de contamination. | <ul style="list-style-type: none"> • Propagé à partir de plantes mères G1 ou G1A et cultivé conformément aux exigences de ce programme. • Le but est d'augmenter la production de vignes testées soutenir la chaîne d'approvisionnement. | <ul style="list-style-type: none"> • Propagé à partir de plantes G2, cultivé conformément aux exigences de ce programme. • Le stock G3 est couramment utilisé dans les blocs d'augmentation secondaire et les blocs de pépinière certifiés. | <ul style="list-style-type: none"> • Propagé à partir de plantes G2 et/ou G3. C'est le matériel le plus souvent cultivé pour la vente au détail, c'est-à-dire les pépinières de gros et de détail. • Cette étape est appelée ou vendue "CERTIFIÉ par CGCN-RCCV" matériel végétal. |

Les installations / blocs de raisin ne peuvent être certifiés avec la désignation G1-G4 qu'en participant au système de certification des exportations de vigne de l'ACIA.