



## OUTILS DU PRODUCTEUR



ACSA | CASA  
ASSOCIATION CANADIENNE DE SÉCURITÉ AGRICOLE  
CANADIAN AGRICULTURAL SAFETY ASSOCIATION

# TABLEAU D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DU GRAIN

UTILISEZ CET OUTIL POUR ASSURER VOTRE SÉCURITÉ SI LE GRAIN S'EST DÉTÉRIORÉ.

**Note importante :** Si vous n'avez pas de réponse à l'une de ces questions ou si vous ne pouvez pas remédier à l'état de votre grain, NE CONTINUEZ PAS et N'ENTREZ PAS dans la cellule.

Question	Oui	Non
<b>VOTRE GRAIN EST-IL EN BON ÉTAT?</b>	Bon, surveillez régulièrement la température et l'humidité.	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>LE GRAIN S'ÉCOULE-T-IL FACILEMENT À TRAVERS LE TRANSPORTEUR À VIS ET LA CHUTE?</b>	Bon, surveillez régulièrement la température et l'humidité.	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>VOTRE TRANSPORTEUR À VIS FONCTIONNE-IL EN CE MOMENT?</b>	Mettez-le hors tension et verrouillez-le. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>LA CHUTE EST-ELLE OUVERTE?</b>	Fermez la chute et verrouillez-la. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>TRAVAILLEZ-VOUS SEUL?</b>	Demandez à un autre travailleur d'être un observateur. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>POURREZ-VOUS ENTRER ET SORTIR DE LA CELLULE À TRAVERS UNE OUVERTURE?</b>	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	Vous aurez besoin de trouver une autre façon sécuritaire de corriger l'état du grain détérioré de l'extérieur de la cellule. <b>(NE CONTINUEZ PAS AVEC CET OUTIL)</b>

Question	Oui	Non
<b>AVEZ-VOUS UNE PROCÉDURE OU UN PLAN POUR L'ENTRÉE DANS LA CELLULE?</b>	Excellent, revoyez la procédure avec votre observateur. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	Créez une Procédure ou un Plan d'entrée et revoyez avec votre observateur. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>VOTRE OBSERVATEUR SAIT-IL COMMENT PROCÉDER EN CAS D'URGENCE?</b>	Excellent, revoyez le Plan d'intervention en cas d'urgence avec votre observateur. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	Créez un Plan d'intervention en cas d'urgence et revoyez avec votre observateur. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>PORTEZ-VOUS L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES?</b>	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	Mettez un harnais bien ajusté et attachez-le à un système de protection contre les chutes, approprié à votre situation. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>EST-CE QUE VOTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES EST ATTACHÉ À UN POINT D'ANCRAGE FIXE?</b>	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	Installez et attachez votre équipement de protection contre les chutes à un point d'ancrage fixe. <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>
<b>PORTEZ-VOUS L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE ET RESPIRATOIRE APPROPRIÉ?</b>	<b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>	Portez les objets suivants au besoin : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunettes de sécurité – risques pour les yeux</li> <li>• Chaussures de sécurité – risques aux pieds</li> <li>• Vêtements de protection (combinaison) – évitez que la poussière, le grain et autres contaminants prennent contact avec la peau</li> <li>• Protection auditive – environnements bruyants (plus de 85 db)</li> <li>• Gants – points de pincement, objets tranchants</li> <li>• Équipement respiratoire (masque anti-poussière N95 ou demi-masque respiratoire avec filtre P100)</li> </ul> <b>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</b>

Question	Oui	Non
<p><b>LA QUALITÉ DE L’AIR À L’INTÉRIEUR DE LA CELLULE EST-ELLE SÛRE POUR L’ENTRÉE (NIVEAUX D’OXYGÈNE DE PLUS DE 19,5 %) ?</b></p>	<p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>	<p>Ouvrez la trappe, purgez l’espace en augmentant le flux d’air (vous pouvez allumer l’aération), testez de nouveau la qualité de l’air après 15 minutes. Continuez jusqu’à ce que les niveaux d’oxygène dépassent 19,5 %.</p> <p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>
<p><b>LE POTENTIEL D’UNE EXPLOSION DE POUSSIÈRES EXISTE-T-IL ?</b></p>	<p>Laissez la poussière se déposer, retirez toute source d’inflammation potentielle et surveillez jusqu’à ce que les niveaux soient acceptables (on peut voir clairement à travers la cellule). (VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>	<p>Vous pouvez maintenant entrer dans la cellule avec précaution.</p> <p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>
<p><b>EST-CE QUE VOTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES EST BIEN AJUSTÉ ?</b></p>	<p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>	<p>Sortez le mou de votre ligne de sécurité.</p> <p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>
<p><b>LE GRAIN EST-IL ENCROÛTÉ OU ENVOÛTÉ ?</b></p>	<p>Évaluez et utilisez la méthode la plus sécuritaire pour dégager le grain envoûté. Évitez de vous tenir debout au milieu de la section envoûtée parce qu’il pourrait y avoir un vide en dessous. (VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>	<p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>
<p><b>Y A-T-IL UN MUR DE GRAIN ATTACHÉ À LA PAROI LATÉRALE ?</b></p>	<p>Évaluez et utilisez la méthode la plus sécuritaire pour dégager le mur de grain attaché à la paroi latérale. Éloignez-vous de la paroi latérale en cas de libération du grain.</p> <p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>	<p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>
<p><b>LE GRAIN EST-IL DÉGAGÉ ?</b></p>	<p>Retirez tous les outils et équipements de la cellule, sortez en sécurité de la cellule, enlevez les dispositifs de verrouillage des transporteurs à vis et des chutes, et testez l’écoulement du grain. (VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>	<p>Continuez avec cette étape jusqu’à ce que la croûte ou le mur de grain soit enlevé.</p> <p>(VOIR QUESTION SUIVANTE)</p>
<p><b>EST-CE QUE LE GRAIN S’ÉCOULE LIBREMENT ?</b></p>	<p>Bon, enlevez votre équipement de protection individuelle, surveillez régulièrement la température et l’humidité.</p>	<p>Recommencez avec cet outil.</p>