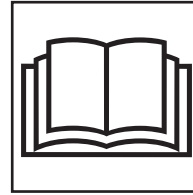


# Fonctionner en toute sécurité

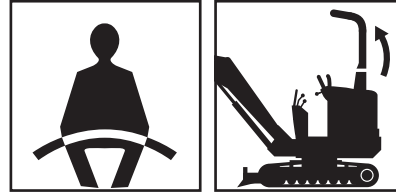
## Utilisation sur des pentes ou un terrain accidenté

La stabilité de l'excavatrice compacte et sa capacité de charge sont significativement réduites en pentes. Assurez-vous que l'opération est réalisée en toute sécurité. Évitez les retournements et gardez le contrôle de la stabilité :

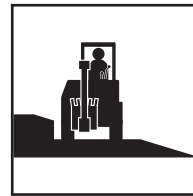
- Utilisez des machines équipées de structures TOPS/ROPS et de ceintures de sécurité. Assurez-vous que la structure TOPS/ROPS pliable est levée et verrouillée en place, attachez toujours votre ceinture de sécurité. Ne travaillez jamais sur une pente avec une structure TOPS/ROPS pliable abaissée.
- Le châssis rétractable de la chenille, si la machine en est équipée, doit être déployé afin de travailler sur des pentes ou des terrains accidentés. Lisez et assimilez les instructions du fabricant avant toute utilisation.
- Consultez le manuel du fabricant pour connaître les instructions et les limites spécifiques, notamment celles qui concernent le bon fonctionnement des sorties alternatives/d'urgence.
- Évitez les opérations sur des pentes extrêmement raides.
- Veillez à ce que la machine se déplace lentement et de manière fluide.
- Faites en sorte que la zone de travail et la machine soient autant que possible de niveau.
- Évitez de travailler sur une pente avec les chenilles. La stabilité serait réduite et le risque de glissement de la machine augmenterait. Positionnez la machine de façon à ce que les chenilles montent et descendent les pentes, la lame vers le bas de la pente et abaissée.



Consultez toujours les manuels pour connaître les instructions spécifiques.



Attachez votre ceinture de sécurité et utilisez une structure TOPS/ROPS.



Nivelez la zone de travail autant que possible.

# Fonctionner en toute sécurité

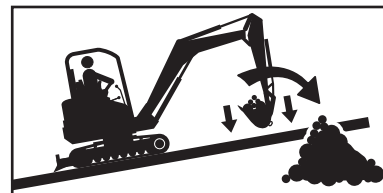
- Évitez les terrains glissants.
- Roulez tout droit sur la pente, en maintenant l'accessoire abaissé et à proximité de la machine. Ne déplacez pas la flèche lorsque vous roulez.
- Évitez de basculer vers le côté descendant d'une pente. Maintenez toujours la flèche et l'accessoire aussi abaissés et proches de la machine que possible.

Si la machine commence à basculer, à rouler ou à glisser, restez dans la machine avec votre ceinture de sécurité fermement attachée. Abaissez immédiatement l'accessoire. Agrippez-vous fermement et pressez vos pieds contre le plancher. Inclinez-vous en vous éloignant du point d'impact.

Lorsque vous utilisez l'excavatrice compacte sur une pente, basculez autant que possible vers le côté ascendant pour déverser une charge. Si vous devez décharger sur le côté descendant, basculez seulement autant que nécessaire pour vider le godet. Soyez prudent. Déversez toujours la terre à une distance suffisamment éloignée d'une tranchée pour éviter les éboulements.

Évitez autant que possible de travailler sur une pente avec les chenilles.

Avant de déplacer la machine, soulevez suffisamment la lame pour la dégager du sol, puis déplacez la machine en marche avant ou en marche arrière, au besoin. Abaissez la lame pour mettre la machine de niveau.



Pivotez la charge vers le côté ascendant lorsque vous êtes sur une pente.

# Fonctionner en toute sécurité

## Procédures d'urgence

Contact avec un système électrique alors que vous vous trouvez dans l'excavatrice :

- **NE SORTEZ PAS** de la machine. **AVERTISSEZ VOS COLLÈGUES** que vous êtes entré en contact avec un système électrique pour qu'ils restent à l'écart.
- **SOULEVEZ LES ACCESSOIRES** pour rompre le contact.

Contact avec un système électrique alors que vous vous trouvez au sol :

- **RESTEZ** où vous êtes et ne **BOUGEZ PAS**.
- **NE TOUCHEZ PAS** la machine ou tout élément relié à celle-ci.
- **AVERTISSEZ VOS COLLÈGUES** que vous êtes entré en contact avec un système électrique.

## Procédure en cas de contact avec une conduite de gaz

- **AVERTISSEZ** vos collègues que vous êtes entré en contact avec une conduite de gaz.
- **AVERTISSEZ** les spectateurs que vous êtes entré en contact avec une conduite de gaz pour qu'ils restent à l'écart.
- **COUPEZ IMMÉDIATEMENT** les moteurs et éliminez toutes sources de feu.
- **NE FUMEZ PAS** et ne faites rien qui puisse produire une étincelle.
- **ÉVACUEZ** et **SÉCURISEZ** la zone.
- **APPELEZ** ou demandez à quelqu'un d'appeler le 911 ou d'autres **NUMÉROS D'APPEL D'URGENCE** locaux.

## Procédure en cas de contact avec de la fibre optique

- **NE REGARDEZ PAS** dans les extrémités coupées d'un câble à fibres optiques ou non identifié.

Le câble à fibres optiques sectionné peut provoquer des blessures graves à l'œil si vous regardez à l'intérieur de l'extrémité endommagée.

- **AVERTISSEZ** vos collègues que vous êtes entré en contact avec de la fibre optique.

## Procédure en cas de contact avec une conduite d'eau ou d'égout

- **AVERTISSEZ VOS COLLÈGUES** que vous êtes entré en contact avec une conduite d'eau ou d'égout.

Les conduites d'égout peuvent contenir des agents pathogènes. Conseillez aux personnes qui sont entrées en contact avec des eaux d'égout de consulter un médecin.

## Dans tous les cas :

- **APPELEZ** ou demandez à quelqu'un d'appeler le 911 ou d'autres **NUMÉROS D'APPEL D'URGENCE** locaux.
- **APPELEZ** ou demandez à quelqu'un d'appeler le service public concerné et le système **One-Call national**.
- **NE REPRENEZ PAS** le travail tant que le service public ne vous a pas autorisé à le faire.

# Arrêter en toute sécurité

## Choisir un lieu de stationnement adapté

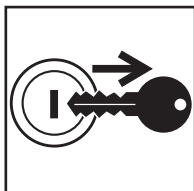
Lorsque vous arrêtez la machine, stationnez-la dans un endroit désigné hors de la circulation, stationnez à plat autant que possible.

Si vous devez stationner la machine sur une pente ou un plan incliné, placez la machine perpendiculairement à la pente et bloquez les chenilles.

Si un temps glacial est prévu, éliminez la boue et la saleté des chenilles et stationnez la machine sur des planches ou des déblais adaptés.

Les voies publiques ne conviennent pas pour le stationnement. Si la machine est mise hors service ou si vous devez stationner sur une voie publique, barricadez et marquez la machine conformément aux réglementations locales et à celles du chantier.

**⚠ AVERTISSEMENT!** Évitez la mort ou des blessures graves en cas de mouvement intempestif de la machine. **Ne laissez jamais une machine sans surveillance lorsque le moteur tourne.**



Éteignez le moteur  
et retirez la clé.

## Arrêt sûr

La procédure d'arrêt est détaillée dans les manuels du fabricant. Généralement, elle consiste à :

- arrêter la machine;
- faire en sorte que les chenilles soient à plat sur le sol;
- mettre les commandes au point mort ou en position verrouillée;
- abaisser l'accessoire et la lame au niveau du sol en appliquant une légère pression descendante;
- faire tourner le moteur au ralenti pendant une courte période de refroidissement;
- arrêter le moteur et retirer la clé de contact, si la machine en est équipée;
- appuyer puis relâcher les commandes hydrauliques pour éliminer la pression;
- détacher la ceinture de sécurité;
- verrouiller les capots et les boîtiers;
- couper le commutateur électrique principal, si la machine en est équipée;
- garder toujours trois points de contact avec les marches et les poignées pour quitter la machine. Se tourner vers la machine pour descendre. Ne jamais sauter de la machine;
- bloquer les chenilles sur une pente ou un plan incliné.

# Effectuer l'entretien en toute sécurité

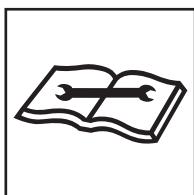
## Sachez exactement ce que vous faites

L'entretien de ce type de machine doit être réalisé par du personnel expérimenté ou qualifié. Il peut être dangereux s'il n'est pas correctement mené. Assurez-vous de disposer des compétences nécessaires, des renseignements, des outils adaptés et du bon équipement pour le faire en toute sécurité.

Veillez à entretenir l'équipement conformément aux instructions du fabricant. Vérifiez régulièrement le fonctionnement des dispositifs de protection et de sécurité.

**Ne travaillez pas** sur une machine tant que vous n'êtes pas autorisé et habilité à le faire.

Si vous êtes autorisé à réaliser l'entretien, **consultez les manuels d'utilisation et d'entretien du fabricant**. Lisez les instructions : consultez les tableaux de graissage, examinez tous les messages d'instruction présents sur la machine.



Entretenez  
l'équipement.

## Protégez-vous

Portez tous les vêtements de protection individuelle et EPI qui vous ont été remis ou qui sont exigés par les conditions de travail.

Vous pourrez avoir besoin :

- d'un casque;
- de chaussures de sécurité;
- de lunettes de sécurité, de lunettes de protection ou d'un masque;
- de gants industriels;
- d'une protection auditive;
- de vêtements réfléchissants;
- d'un vêtement de pluie;
- d'un respirateur ou d'un masque filtrant.

Portez tout ce qui est nécessaire à votre protection. Ne prenez pas de risques.



# Effectuer l'entretien en toute sécurité

**⚠ AVERTISSEMENT!** Évitez la mort ou des blessures graves causées par l'enchevêtrement. **Ne portez pas de vêtements amples ou d'accessoires lâches. Restez éloigné de tous les composants rotatifs lorsque le moteur tourne.** Toucher, se faire enrouler ou happer par des pièces rotatives ou mobiles peut provoquer la mort ou des blessures graves.

Portez un tablier et des gants en caoutchouc lorsque vous manipulez des substances corrosives. Portez des gants résistants aux coupures et des chaussures de sécurité lorsque vous manipulez des blocs en bois ou du métal aux bords tranchants.

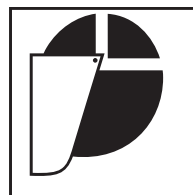
Portez toujours des lunettes de sécurité, des lunettes de protection ou un masque. Ils protègent vos yeux des fluides sous pression, lors du ponçage et pendant l'entretien des batteries. Vous devez également vous protéger contre la projection de débris, de liquides et de matières libres provenant de l'équipement, des outils et de l'eau/air sous pression.

Portez un masque et suivez les instructions du fabricant lorsque vous démontez des composants à ressort ou lorsque vous manipulez des acides de batterie. Ne laissez pas d'objets dans vos poches, car ils pourraient tomber et atterrir dans la machine.

Manipulez avec soin les pièces et outils lourds, en faisant attention à votre sécurité et celle des autres. Déposez les objets, ne les lâchez pas.



Évitez les  
pièces rotatives.



Portez une  
protection oculaire.



Ne desserrez pas  
le bouchon du  
radiateur tant qu'il  
n'a pas refroidi.