Practice Note Farm Safety

This practice note is to assist practitioners in providing information to the families they work with, to share with colleagues and other community professionals and to support the work they do to keep children and families safe. Studies have shown that children have a higher accident rate than adults and for every child who dies, there have been a dozen or more kids seriously injured in farm accidents, as well as, countless "near misses."

Farming safety suggestions*

To make your farm more child safe, here are several things you can do to protect them and yourself:

- 1. Inspect your farm for hazards that could lead to injury. Involve your children in the inspection and explain the potential hazards.
- 2. Give older children age-appropriate tasks. Remember they are children not small adults.
- 3. Make sure children receive and understand safety training before each activity.
- 4. Never allow extra riders on any equipment!
- 5. Check your provincial laws to learn the legal age for operating farm machinery.
- 6. Keep work areas neat and clean and machinery in good repair.
- 7. Make grain bins and work areas off-limits to children. It takes only two or three seconds to become helplessly trapped in flowing grain.
- 8. Keep children away from farm chemicals. Store the chemicals in a cabinet, room or building that can be locked.
- 9. Keep children away from animals, especially in livestock-handling areas. A calm animal can become dangerous if it or its offspring feel threatened.
- 10. Often the victims of drowning on the farm are less than six years old. Fence farm ponds and manure pits, or any other source of water that could be hazardous to children.

Additional Resources

There are numerous resources available to the public on farm safety. Below is a list of some of these resources related to farming, tractor/machine, chemical and water safety.

Farm Safety Association

This website provides fact sheets about the risks and hazards; developmental and age appropriate tasks; and other important information for children on a farm.

www.farmsafety.ca/public/pages/factsheets english.html

Safe Kids Canada

This website provides flyers, posters and the North American Guidelines on Children's Agricultural Tasks which can be purchased or downloaded for free. These materials are available in both English and French.

www.safekidscanada.ca/OrderCentre/tabid/157/CategoryID/27/List/1/Level/a/catpageindex/2/Language/en-CA/Default.aspx

Farm Safety 4 Just Kids

This website provides many resources including downloadable fact sheets, games, puzzles and activity pages for children. Also available is a resource catalog to purchase videos, brochures, activity books and educational resources. www.fs4jk.org/

* www.yorktonthisweek.com/article/20120314/YORKTON0113/120319924/-1/yorkton/canadian-agricultural-safety-week







Avis de pratique -Sécurité relative à la ferme

Cet avis de pratique a pour but d'aider les intervenants à fournir de l'information aux familles avec lesquelles ils travaillent, de partager avec des collègues et d'autres professionnels communautaires et de soutenir le travail qu'ils font afin de garder en sécurité les enfants et les familles. Des études ont démontré que les enfants font l'objet d'un taux plus élevé d'accidents que les adultes et que pour chaque décès d'enfant on compte également une douzaine ou plus d'enfants sérieusement blessés dans des accidents à la ferme ainsi que de nombreuses situations où il s'en est fallu de peu qu'un accident survienne.

Suggestions portant sur la sécurité agricole*

Afin de rendre votre ferme plus sécuritaire pour les enfants, vous pouvez agir de plusieurs manières pour les protéger et vous protéger:

- 1. Inspectez votre ferme pour les dangers qui pourraient mener à des blessures. Faites participer vos enfants à l'inspection et expliquez les dangers potentiels.
- 2. Donnez aux enfants plus âgés des tâches adaptées à leur âge. Rappelez-vous qu'ils sont des enfants, non pas de petits adultes
- 3. Assurez-vous que les enfants reçoivent et comprennent la formation sur la sécurité avant chaque activité.
- 4. N'acceptez jamais de passagers additionnels sur aucun équipement!
- 5. Vérifiez vos lois provinciales pour connaître l'âge légal permettant de manœuvrer la machinerie agricole.
- 6. Maintenez les zones de travail nettes et propres et la machinerie en bon état.
- 7. Tenez les enfants à l'écart des cellules à grains et des aires de travail. Il suffit de deux à trois secondes seulement pour se retrouver coincé dans un flot de grains.
- 8. Tenez les enfants à l'écart des produits chimiques de la ferme. Entreposez les produits chimiques dans des armoires, pièces ou bâtiments qui peuvent être fermés à clé.
- 9. Tenez les enfants à l'écart des animaux, particulièrement des zones de bétail. Un animal calme peut devenir dangereux si lui ou sa progéniture se sentent menacés.
- 10. Les victimes de noyade à la ferme ont souvent moins de six ans. Clôturez les étangs et les fosses à fumier de la ferme, ou toute autre source d'eau qui pourrait présenter un danger pour les enfants.

Ressources supplémentaires

De nombreuses ressources sur la sécurité à la ferme sont disponibles au public. Ci-dessous se trouve une liste de certaines de ces ressources relatives à la sécurité portant sur l'agriculture, les tracteurs / la machinerie, les produits chimiques et l'eau.

Farm Safety Association

Ce site Web fournit des fiches de renseignements sur les risques et les dangers, les tâches appropriées au développement et à l'âge, et d'autres renseignements importants pour les enfants à la ferme. www.farmsafety.ca/public/pages/factsheets_english.html

SécuriJeunes Canada

Ce site Web fournit des feuillets, des affiches et les Lignes directrices nord-américaines sur les tâches agricoles des enfants qu'on peut acheter ou télécharger gratuitement. Ces documents sont disponibles en anglais et en français. www.safekidscanada.ca/OrderCentre/tabid/157/List/1/CategoryID/27/Level/a/ProductID/16/language/fr-CA/Default.aspx

Farm Safety 4 Just Kids

Ce site Web (en anglais seulement) fournit des ressources incluant des fiches de renseignements que l'on peut télécharger, des jeux, des casse-têtes, et des pages d'activités pour les enfants. Un catalogue de ressources est également disponible pour acheter des vidéos, des brochures, des livrets d'activités et des ressources éducatives. www.fs4jk.org/



FARMING AND RURAL AREA SAFETY CHECK LIST

The child welfare professional must view the home environment including the exterior to ensure it is safe and free of physical hazards. The following safety checklist is for use in rural and farm areas. It is intended to ensure the safety of children being placed in alternate care-giving arrangements. In areas where concerns are identified, the issues are to be reviewed with the proposed caregivers in hope of resolving or rectifying the problem.

Professiona		
acement b		
FETY	YES NO N	I/A
free of litte		
, aisles and		
uate lighting		
ood conditi		
clear of ob		
nt ladders ir		
n concrete		
gs, beams, on the one		
terials prop		
ns such as n		
oved from u		
ed up imme		
walking sp		
ved from s		
s <mark>ope</mark> n smo		
nings prote		
and/or othe her building		
mable liqui		
and/or othe her building		

Ontario Association of Children's Aid Societies
The voice of child welfare in Ontario

FARM TRACTOR SAFETY	YES	NO	N/A
Do you read the operator's manual for your farm tractor and follow the operating, maintenance and safety recommendations found therein?			
Before operating, do you walk around the tractor making a visual check for bystanders and other objects?			
Is the tractor equipped with a rollover protective structure (ROPS) and seatbelts?			
Do you always wear seatbelts with ROPS?			
Do you enforce the rule, "NO RIDERS ON THE TRACTOR AT ANY TIME"?			
When towing equipment, do you use safety hitch pins and chains?			
Is there a first-aid kit mounted on the tractor?			
Is a fire extinguisher located on the tractor?			
When operating a tractor in buildings, do you open doors and windows or start ventilation fans?			
Are steps free of mud, tools or debris that could cause slips?			
Are keys removed from the tractor when not in use, to prevent theft or unauthorized people from using the equipment?			
Do you always avoid hazards such as ditches, steep hills and other areas where tractors can tip?			
When using front-end loaders, do you travel with the bucket low to avoid tipping sideways?			
Have all tractor operators on your farm received training on their equipment and reviewed the operator's manual?			
Do your tractor operators always do a proportional check, which includes a walk around the equipment to check lights, visibility, tires, brakes, etc?			
Are towed loads always hitched to the drawbar, and never higher?			
Is the exhaust system on each tractor in good condition and leak-free?			
If the tractor does not have a sound proof cab, does the operator always wear hearing protection?			
Are brakes adjusted regularly?			
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's safe	ty)		

GENERAL FARM MACHINERY	YES	NO	N/A
Are all shields and guards in place?			
Are all machines free of jagged metal or protrusions that could injure workers?			
Are hydraulic lines free of excessive wear or leaks?			
Are defective and worn parts replaced as soon as possible on all machinery?			
Are children and bystanders kept away from operating machinery?			
Is the power turned off before adjusting or servicing machinery?			
Are farm equipment manuals readily available to the operator?			
Is any equipment that is likely to be towed on roadways equipped with a slow moving vehicle sign, safety chains and safety hitch pin?			
Is the power turned off before adjusting or servicing machinery?			
Are moveable components properly blocked before repair or adjustments?			
Do you always observe the "NO RIDERS" rule on machines or drawbars?			
Are brakes adjusted regularly?			
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's safe	ty)		

PESTICIDES STORAGE	YES	NO	N/A
Is your pesticide storage area used exclusively for the storage of pesticides?			
Is this storage area kept neat and orderly?			
Is the storage area vented to the outside?			
Is the storage area secure?			
Have you posted a chemical warning sign on all entrances to the storage area?			
Do you have adequate safety equipment (respirator, rubber gloves, boots, etc.)?			
Have you posted emergency telephone numbers?			
Is the storage area free of floor drains?			
When storing chemicals out-of-doors, do you keep them in a secure area?			
When chemicals are being stored in a vehicle, are they inaccessible to the public?			
Does your storage vehicle have a chemical warning sign prominently displayed?			
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's safe	ty)		

ANIMAL HANDLING FACILITIES	YES	NO	N/A
Are steps and walkways roughened in facilities to prevent slips and falls?			
Are walkways and aisles kept free of debris, manure, feed, etc.?			
Are outside ramps, steps and entranceways protected from rain or spilled liquids that could freeze?			
Are animal drugs and barn chemicals kept in a secure area in original containers?			
Are pens, gates and fences in good condition, without protrusions?			
Are ventilation fans and vents operative and in good condition?			
Are heaters kept away from combustible materials?			
Do you ensure visitors and children are aware of the rules when being around animals?			
Do you make animals aware of your approach so as not to frighten them?			
Do you have cattle dehorned?			
Do you forbid anyone to excite, tease or abuse animals?			
Are icy areas in feedlots sanded?			
Do you wear protective footwear and head protection when handling animals?			
Do you leave yourself an "out" when working in close quarters with animals?			
Charity and a minage invariant and as well as the chart and a second a			
Are pets and animals immunized as required? COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe	ty)		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe	V	NO	NI/A
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC.	YES	NO	N/A
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children?	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition?	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition? Are there safety cages around ladders on silos?	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition? Are there safety cages around ladders on silos? Are warning signs posted to warn of silo gas or oxygen deficiency? Do you use appropriate self-contained breathing equipment when entering silos	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition? Are there safety cages around ladders on silos? Are warning signs posted to warn of silo gas or oxygen deficiency? Do you use appropriate self-contained breathing equipment when entering silos where gas may be present, or where an oxygen deficiency may exist?	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition? Are there safety cages around ladders on silos? Are warning signs posted to warn of silo gas or oxygen deficiency? Do you use appropriate self-contained breathing equipment when entering silos	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition? Are there safety cages around ladders on silos? Are warning signs posted to warn of silo gas or oxygen deficiency? Do you use appropriate self-contained breathing equipment when entering silos where gas may be present, or where an oxygen deficiency may exist? Are workers made aware of hazards of flowing grain entrapment and crusted grains?	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition? Are there safety cages around ladders on silos? Are warning signs posted to warn of silo gas or oxygen deficiency? Do you use appropriate self-contained breathing equipment when entering silos where gas may be present, or where an oxygen deficiency may exist? Are workers made aware of hazards of flowing grain entrapment and crusted grains? Can power be locked out so unloading mechanisms cannot start by accident?	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition? Are there safety cages around ladders on silos? Are warning signs posted to warn of silo gas or oxygen deficiency? Do you use appropriate self-contained breathing equipment when entering silos where gas may be present, or where an oxygen deficiency may exist? Are workers made aware of hazards of flowing grain entrapment and crusted grains? Can power be locked out so unloading mechanisms cannot start by accident? Are all shields and guards in place on unloading mechanisms?	YES		
COMMENTS: (General observations and assessments of possible impact on child's Safe SPECIAL STRUCTURES: SILOS, GRAIN BINS, ETC. Are entrances to silos and grain bins secured against entry by children? Are fixed ladders sound and in good condition? Are there safety cages around ladders on silos? Are warning signs posted to warn of silo gas or oxygen deficiency? Do you use appropriate self-contained breathing equipment when entering silos where gas may be present, or where an oxygen deficiency may exist? Are workers made aware of hazards of flowing grain entrapment and crusted grains? Can power be locked out so unloading mechanisms cannot start by accident? Are all shields and guards in place on unloading mechanisms? Do you always avoid entering a manure pit for any reason? Are dust respirators used when handling moldy hay and grains, or when grain dust is	YES		

LAWN MOWER HAZARDS	YES	NO	N/A
Does the person who uses the lawn mower always wear heavy shoes?			
Does the lawn mower have safety shields?			
Is a grass catcher used to help prevent objects from being "thrown" by the rotary mower?			
Do you always turn the lawn mower off (or disengage the blade) before crossing gravel drives or walkways?			
Do you always refill the lawn mower and other gas tanks outdoors?			
Is extra gasoline stored safely?			
Do you insist that everyone leave the area of lawn you are mowing?			
Do you always look behind you before backing up a riding mower?			
Do you make it a practice to never pull a hand mower toward yourself?			
Do you always wear hearing protection when operating power lawn equipment?			
Do you ensure that children do not play on or around lawn mowers?			
OVERALL ASSESSMENT AND RECOMMENDATIONS (Identify here any issues which musensure safety of placement)	st be rec	tified to	
Child Welfare Professional Signature Date			
Supervisor Signature Date			

Children's Aid Society of the Districts of Sudbury and Manitoulin, 1998. Adapted from: Argi-food Canada (2002). Farm Safety Association Handout by Agriculture and Agri-food Canada (2002), and Karksy, R. (1998) Farm and Ranch Safety Rating, University of Idaho.

LISTE DE VÉRIFICATION DE SÉCURITÉ EN ZONE AGRICOLE ET RURALE

Les professionnels du bien-être de l'enfance doivent regarder l'environnement familial y compris l'extérieur pour s'assurer qu'il est sécuritaire et dépourvu de dangers physiques. La liste de vérification de sécurité suivante est destinée à une utilisation dans les zones rurales et agricoles. Le but est d'assurer la sécurité des enfants placés selon des dispositions de soins alternatifs. Dans les zones où des préoccupations sont cernées, il faut revoir les problèmes avec les personnes responsables proposées dans l'espoir de les résoudre ou de les rectifier.

ntervenant/Intervenante :			
Nom du dossier :			
Numéro du dossier :			
Nom du proche évalué pour le placement :			
voni du proche evalue pour le placement .			
SÉCURITÉ DES BÂTIMENTS	OUI	NON	S/O
Les bâtiments sont-ils exempts de déchets et de débris?			
Les zones de passage, les allées et les zones de circulation sont-elles exemptes de tout obstacle?			
L'éclairage est-il adéquat dans les aires de travail et de déplacement?			
Les escaliers sont-ils en bon état et pourvus d'une rampe?			
Les escaliers sont-ils exempts de tout obstacle sur les marches et sur les paliers?			
Les échelles fixes sont-elles en bon état?			
Les défauts des sols en béton ont-ils été réparés?			
Les plafonds bas, les poutres basses, etc. sont-ils clairement indiqués au moyen de panneaux fluorescents pour empêcher de s'y cogner?			
Les matériaux entreposés sont-ils correctement empilés pour éviter qu'ils tombent?			
Les objets pointus saillants comme des clous sont-ils enlevés des murs, rampes, etc., pour éviter le contact?			
Les clous sont-ils enlevés du bois d'œuvre utilisé avant d'être empilé?			
Les déversements accidentels sont-ils nettoyés immédiatement?			
Y a-t-il amplement de place pour marcher entre les machines entreposées?			
Les clés sont-elles enlevées des machines entreposées?			
Les grandes portes s'ouvrent-elles facilement?			
Les ouvertures dans le sol sont-elles protégées pour éviter que des personnes y tombent?			
Le tracteur ou d'autres appareils de combustion sont-ils dans des bâtiments séparés de la grange et des autres bâtiments?			
L'entreposage de produits liquides inflammables est-il évité dans les granges ou d'autres structures?			
COMMENTAIRES : (Observations générales et évaluation de l'incidence possible sur la sécurité	de l'enfa	ant)	

Association ontarienne des sociétés de l'aide à l'enfance
Unis pour le bien-être des enfants de l'Ontario

SÉCURITÉ RELATIVE AUX TRACTEURS AGRICOLES	OUI	NON	S/O
Lisez-vous le manuel d'utilisation de votre tracteur agricole et suivez-vous les recommandations indiquées sur son utilisation, son entretien et la sécurité?			
Avant d'utiliser le tracteur, en faites-vous le tour et regardez-vous s'il y a des personnes à proximité ou d'autres objets?			
Le tracteur est-il muni d'une structure de protection contre le renversement (ROPS) et de ceintures de sécurité?			
Portez-vous toujours une ceinture de sécurité avec la structure de protection contre le renversement?			
Faites-vous appliquer la règle « PAS DE PASSAGER SUR LE TRACTEUR À AUCUN MOMENT » ?			
Quand vous remorquez de l'équipement, utilisez-vous des goupilles et des chaînes de sécurité?			
Une trousse de premiers soins est-elle fixée au tracteur?			
Y a-t-il un extincteur d'incendie sur le tracteur?			
Quand vous démarrez un tracteur dans un bâtiment, ouvrez-vous les portes et fenêtres ou mettez-vous en marche la ventilation?			
Les marches sont-elles exemptes de boue, d'outils ou de débris qui pourraient faire glisser?			
Les clés sont-elles enlevées du tracteur quand il n'est pas utilisé afin d'éviter le vol ou que des personnes non autorisées se servent de l'équipement?			
Évitez-vous toujours les dangers comme les fossés, les collines abruptes et d'autres zones où les tracteurs peuvent se renverser?			
Lorsque vous utilisez des chargeuses frontales, mettez-vous le godet en position basse pour vous déplacer afin d'éviter le renversement sur le côté?			
Tous les conducteurs de tracteurs de votre ferme ont-ils reçu la formation sur leur machinerie et revu le manuel d'utilisation?			
Les conducteurs de tracteurs font-ils toujours une vérification proportionnelle y compris le tour de l'équipement pour vérifier l'éclairage, la visibilité, les pneus, les freins, etc.?			
Les charges remorquées sont-elles bien toujours attachées à la barre d'attelage, jamais plus haut?			
Le système d'échappement de tous les tracteurs est-il en bon état et exempt de fuite?			
Si le tracteur n'est pas muni d'une cabine insonorisée, le conducteur porte-t-il toujours un dispositif de protection anti-bruit?			
Les freins sont-ils ajustés régulièrement?			
COMMENTAIRES : (Observations générales et évaluation de l'incidence possible sur la sécurité	de l'enfa	nt)	

MACHINERIE AGRICOLE GÉNÉRALE	OUI	NON	S/O		
Les écrans et protections sont-ils en place?					
Toutes les machines sont-elles exemptes de morceaux de métal tranchants et d'objets pointus saillants qui pourraient blesser les travailleurs?					
Les lignes hydrauliques sont-elles exemptes d'usure ou de fuites excessives?					
Les parties défectueuses et usées sont-elles remplacées aussitôt que possible sur toute la machinerie?					
Les enfants et les observateurs sont-ils maintenus à l'écart de la machinerie en mode de fonctionnement?					
L'alimentation est-elle coupée avant que la machinerie soit ajustée ou entretenue?					
Les manuels sur l'équipement agricole sont-ils facilement accessibles aux opérateurs de l'équipement?					
Tout équipement qui risque d'être remorqué sur les routes est-il muni d'un signe de véhicule lent, de chaînes de sécurité et de goupilles de sécurité?					
Les composantes amovibles sont-elles correctement bloquées avant les réparations ou ajustements?					
Observez-vous toujours la règle « PAS DE PASSAGER » sur les machines et les barres d'attelage?					
Les freins sont-ils ajustés régulièrement?					
COMMENTAIRES: (Observations générales et évaluation de l'incidence possible sur la sécurité de l'enfant)					

ENTREPOSAGE DE PESTICIDES	OUI	NON	S/O
Votre zone d'entreposage de pesticides sert-elle exclusivement à l'entreposage de pesticides?			
Cette zone d'entreposage est-elle maintenue propre et est-elle bien rangée?			
La zone d'entreposage comprend-elle une ventilation vers l'extérieur?			
La zone d'entreposage est-elle sécuritaire?			
Avez-vous affiché un panneau d'avertissement indiquant la présence de produits chimiques sur toutes les entrées de la zone d'entreposage?			
Avez-vous de l'équipement de sécurité adéquat (respirateur, gants en caoutchouc, bottes, etc.)?			
Avez-vous affiché des numéros de téléphone d'urgence?			
La zone d'entreposage est-elle exempte de drains de sol?			
Lors de l'entreposage de produits chimiques à l'extérieur, gardez-les vous dans une zone sécuritaire?			
Quand des produits chimiques sont entreposés dans un véhicule, sont-ils inaccessibles au public?			
Un signe d'avertissement concernant la présence de produits chimiques est-il affiché de façon très visible sur votre véhicule d'entreposage?			
COMMENTAIRES : (Observations générales et évaluation de l'incidence possible sur la sécurité de l'e	enfant)		

INSTALLATIONS POUR LES SOINS AUX ANIMAUX Les marches et les zones de passage sont-elles rugueuses dans les installations pour éviter de glisser et de tomber? Les zones de passage et les allées sont-elles exemptes de débris, fumier, aliment pour les animaux,	OUI	NON	S/O
etc.?			
Les rampes extérieures, marches et entrées sont-elles protégées de la pluie ou de liquides renversés qui pourraient geler?			
Les médicaments pour les animaux et les produits chimiques agricoles sont-ils conservés dans une zone sûre dans leurs contenants d'origine?			
Les enclos, les portes et les clôtures sont-ils en bon état et sans objets pointus saillants?			
Les ventilateurs et les évents fonctionnent-ils et sont-ils en bon état?			
Les appareils de chauffage sont-ils maintenus à l'écart de matériaux combustibles?			
Vous assurez-vous que les visiteurs et les enfants sont conscients des règles quand ils sont en présence d'animaux?			
Signalez-vous aux animaux que vous approchez afin de ne pas les effrayer?			
Avez-vous du bétail écorné?			
Interdisez-vous à quiconque d'exciter, de taquiner et de maltraiter les animaux?			
Les zones verglacées des parcs d'engraissement sont-elles sablées?			
Portez-vous des chaussures de sécurité et un casque protecteur quand vous donnez des soins aux animaux?			
Vous laissez-vous une voie de sortie quand vous travaillez dans des espaces étroits avec des animaux?			
Les animaux domestiques et les autres animaux sont-ils immunisés tel qu'exigé?			
STRUCTURES SPÉCIALES: SILOS CELLUES À GRAINS ETC	OUI	NON	S/O
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OUI	NON	S/O
STRUCTURES SPÉCIALES: SILOS, CELLULES À GRAINS, ETC. Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants? Les échelles fixes sont-elles solides et en bon état?			
Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants? Les échelles fixes sont-elles solides et en bon état?			
Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants?			
Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants? Les échelles fixes sont-elles solides et en bon état? Y-a-t-il des cages de sécurité autour des échelles sur les silos? Des panneaux sont-ils affichés pour avertir des gaz de silo et du manque d'oxygène? Utilisez-vous un appareil respiratoire autonome adéquat quand vous entrez dans les silos où il			
Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants? Les échelles fixes sont-elles solides et en bon état? Y-a-t-il des cages de sécurité autour des échelles sur les silos? Des panneaux sont-ils affichés pour avertir des gaz de silo et du manque d'oxygène?			
Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants? Les échelles fixes sont-elles solides et en bon état? Y-a-t-il des cages de sécurité autour des échelles sur les silos? Des panneaux sont-ils affichés pour avertir des gaz de silo et du manque d'oxygène? Utilisez-vous un appareil respiratoire autonome adéquat quand vous entrez dans les silos où il peut y avoir présence de gaz ou un manque d'oxygène? Les travailleurs sont-ils informés des dangers associés aux grains formant une croûte et aux flots de			
Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants? Les échelles fixes sont-elles solides et en bon état? Y-a-t-il des cages de sécurité autour des échelles sur les silos? Des panneaux sont-ils affichés pour avertir des gaz de silo et du manque d'oxygène? Utilisez-vous un appareil respiratoire autonome adéquat quand vous entrez dans les silos où il peut y avoir présence de gaz ou un manque d'oxygène? Les travailleurs sont-ils informés des dangers associés aux grains formant une croûte et aux flots de grains pouvant constituer des pièges? L'alimentation peut-elle être coupée de sorte que les mécanismes de déchargement ne puissent			
Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants? Les échelles fixes sont-elles solides et en bon état? Y-a-t-il des cages de sécurité autour des échelles sur les silos? Des panneaux sont-ils affichés pour avertir des gaz de silo et du manque d'oxygène? Utilisez-vous un appareil respiratoire autonome adéquat quand vous entrez dans les silos où il peut y avoir présence de gaz ou un manque d'oxygène? Les travailleurs sont-ils informés des dangers associés aux grains formant une croûte et aux flots de grains pouvant constituer des pièges? L'alimentation peut-elle être coupée de sorte que les mécanismes de déchargement ne puissent pas démarrer par accident?			
Les entrées aux silos et aux cellules à grains sont-elles protégées contre l'accès aux enfants? Les échelles fixes sont-elles solides et en bon état? Y-a-t-il des cages de sécurité autour des échelles sur les silos? Des panneaux sont-ils affichés pour avertir des gaz de silo et du manque d'oxygène? Utilisez-vous un appareil respiratoire autonome adéquat quand vous entrez dans les silos où il peut y avoir présence de gaz ou un manque d'oxygène? Les travailleurs sont-ils informés des dangers associés aux grains formant une croûte et aux flots de grains pouvant constituer des pièges? L'alimentation peut-elle être coupée de sorte que les mécanismes de déchargement ne puissent pas démarrer par accident? Les écrans et protections sont-ils en place sur les mécanismes de déchargement?			

DANGERS LIÉS AUX TONDEUSES À GAZON	OUI	NON	S/O
La personne qui utilise la tondeuse à gazon porte-t-elle toujours des chaussures lourdes?			
La tondeuse à gazon est-elle pourvue d'écrans de sécurité?			
Un bac à herbe est-il utilisé pour empêcher que des objets soient projetés par la faucheuse rotative?			
Éteignez-vous toujours la tondeuse (ou débrayez-vous la lame) avant de traverser les chemins en gravier ou les zones de passage?			
Faites-vous toujours le plein de la tondeuse à gazon et d'autres réservoirs à essence à l'extérieur?			
Le restant d'essence est-il entreposé de façon sécuritaire?			
Insistez-vous pour que tout le monde quitte la zone de pelouse que vous tondez?			
Regardez-vous toujours derrière vous avant de reculer avec une tondeuse autoportée?			
Observez-vous la pratique de ne jamais tirer une tondeuse à bras vers vous?			
Portez-vous toujours un dispositif de protection anti-bruit quand vous maniez de l'équipement de tonte puissant?			
Vous assurez-vous que les enfants ne jouent pas sur ou autour des tondeuses à gazon?			
ÉVALUATION GÉNÉRALE ET RECOMMANDATIONS (Indiquer ici tous les problèmes devant être re que le placement est sécuritaire)	ctifiés a	fin de s'as	ssurer
	Date		
Signature du superviseur/de la superviseure	Date		

Créé par la Société d'aide à l'enfance des districts de Sudbury et de Manitoulin (approuvé le 9 août 2011). Produit en référence au document *Farm Safety Association Handout* d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (2002), et *Farm and Ranch Safety Rating* de Rom Karksy, University of Idaho (1998).