



Canadian
Supply Chain
Sector Council

Conseil canadien
sectoriel de la chaîne
d'approvisionnement

NORME PROFESSIONNELLE

(À utiliser pour décrire des emplois de la chaîne d'approvisionnement, réaliser des évaluations du rendement, élaborer des plans de carrière, etc.)

<p>Poste de manutentionnaire :</p>	<p>CONDUCTEUR DE PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conducteur plateforme de travail mobile; • Conducteur de plateforme élévatrice automotrice à ciseaux (table élévatrice à ciseaux); • Nacelle automotrice à flèche (conducteur de girafe); • Conducteur plateforme élévatrice à mât; <p><i>*Note¹ : la norme professionnelle applicable au conducteur de plateforme élévatrice mobile ne concerne pas les conducteurs d'appareils élévateurs montés sur véhicule (conducteurs de camion-nacelle).</i></p> <p><i>*Note² : une plateforme élévatrice mobile est un appareil servant à soulever des personnes et peut cependant être utilisée pour la manutention des matières; la présente norme professionnelle s'applique à ces deux aspects.</i></p>
<p>Description du poste (selon la définition des intervenants du CCSCA)</p>	<p><i>Les conducteurs de plateforme élévatrice mobile conduisent, font fonctionner et configurent une plateforme élévatrice mobile afin de placer adéquatement des personnes, ainsi que les outils et les matériaux requis pour effectuer des tâches sur des lieux de travail élevés.</i></p>
<p>Avancement</p>	<p>Il est possible d'atteindre des postes de supervision et de gestion en acquérant de l'expérience, en suivant une formation supplémentaire et en obtenant les attestations appropriées en supervision.</p>
<p>Conditions d'accès à la profession :</p>	<p>(Scolarité, formation, expérience de travail connexe)</p>
<p>Scolarité</p>	<p>Le diplôme de fin d'études secondaires est un atout.</p>
<p>Formation spécifique des conducteurs de plateforme élévatrice mobile</p>	<p>(Titres de compétence, cursus de formation, formation supplémentaire en sécurité)</p>
<p><i>FS.1 – Titres de compétence</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le conducteur de plateforme élévatrice mobile doit avoir obtenu un titre de compétence de conducteur de plateforme élévatrice mobile après avoir suivi un cours ou un programme d'enseignement accrédité par le CCSCA.

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

	<ul style="list-style-type: none"> • Les exigences supplémentaires en matière de formation pourraient comprendre un certificat de recyclage, dont la pertinence sera déterminée par l'équipement utilisé, les tâches à accomplir, l'environnement dans lequel l'équipement est utilisé, un rendement insatisfaisant du conducteur, une période d'inactivité du conducteur ou la date d'obtention de son premier titre de compétence. La fréquence du recyclage devra correspondre aux échéances recommandées dans les normes et règlements applicables.
FS. 2 – Coursus de formation	<ul style="list-style-type: none"> • Le conducteur doit avoir suivi une formation théorique et pratique en conduite de plateforme élévatrice mobile.
FS.3 – Formation supplémentaire en sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Le conducteur de plateforme élévatrice mobile pourrait devoir suivre une formation en protection contre les chutes (inspection, essais d'ajustement, entretien, utilisation, etc.). • Une formation sur l'utilisation et l'entretien du genre d'extincteur d'incendie dont la plateforme élévatrice mobile est équipée, le cas échéant. • Lorsque l'équipement est alimenté par une batterie, le conducteur doit suivre une formation sur la manipulation des batteries.
Formation générale des manutentionnaires	En général, les manutentionnaires doivent avoir travaillé de quelques semaines à un an auprès d'employés expérimentés. La durée de la formation dépendra de la complexité des activités de manutention de chaque entreprise et du genre d'équipement de manutention utilisé. Une formation sur le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT), en premiers secours et en réanimation cardio-respiratoire (CPR) est un atout.
Expérience de travail connexe	Le conducteur de plateforme élévatrice mobile doit parfois posséder des compétences, des connaissances et une expérience préalables. Le niveau de compétences, de connaissances et d'expérience sera déterminé en fonction du niveau du poste à doter (débutant, expérimenté ou superviseur).
Compétences générales en manutention :	
Les manutentionnaires, notamment, les conducteurs de plateforme élévatrice mobile doivent accomplir toutes les tâches suivantes ou certaines d'entre elles	<ul style="list-style-type: none"> • Faire fonctionner, piloter ou conduire de l'équipement mécanique. • Inspecter l'équipement mécanique, les structures et le matériel pour voir s'il y a des problèmes ou des défauts. • Installer et inspecter des dispositifs de protection. • Accomplir des activités physiques générales manuellement ou à l'aide d'équipement mécanique. • Accomplir des tâches dans des environnements variés (variations de température, humidité, etc.). • Lire des consignes de travail ou recevoir des instructions orales sur

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

	<p>les tâches attribuées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplir les bulletins d'activités quotidiens ou les fiches de travail. • Donner la formation en cours d'emploi aux employés nouveaux et aux débutants. • Aider à la rédaction de rapports d'accident relatifs à la santé et à la sécurité ou à des chutes de matériaux.
Outils et technologie :	
	<ul style="list-style-type: none"> • Équipement mécanique – plateformes élévatrices mobiles (y compris les accessoires et l'équipement auxiliaire utilisé pour l'entretien de l'équipement). • Ordinateurs et logiciels appropriés (entrée de données, commande de machine, suivi des stocks, tableur, courrier électronique). • Appareils de communication. • Équipement de balayage électronique (équipement de balayage de code à barres). • Outils d'emballage (agrafeuse, dévidoir de ruban adhésif, cerceuse). • Outils de mesure (balance, ruban gradué, thermomètre, jauge de température, jauge de pression d'air).
Compétences exigées :	(Connaissances, habiletés, qualités personnelles)
Connaissances particulières aux conducteurs de plateforme élévatrice mobile	<p>(Exigences prévues par la loi, caractéristiques et stabilité de l'équipement, sécurité avant utilisation, utilisation sécuritaire, entretien, inspection et réparation, source d'énergie, attachements)</p> <p>D'après CSA B354.1, CSA B354.2, CSA B354.4, CSA B354.5, ANSI A92.3, ANSI A92.6, and ANSI A92.5, que l'on peut se procurer au http://www.shopcsa.ca et http://webstore.ansi.org</p>
CP.1 – Exigences prévues par la loi	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les lois les normes et les directives applicables, et savoir où les trouver. • Connaître les responsabilités légales du conducteur de plateforme élévatrice mobile.
CP.2 – Caractéristiques et stabilité de l'équipement	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des paramètres établis pour l'utilisation prévue, de la charge de travail nominale, des limites d'utilisation de l'équipement et des environnements de travail acceptables. • Connaissance des causes d'accidents reliées à l'équipement et des mesures de prévention. • Connaissance des critères du fabricant relatifs à la modification de l'équipement.

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de la stabilité de l'équipement, notamment : <ul style="list-style-type: none"> ✓ les exigences générales de stabilité; ✓ les conditions non sécuritaires pouvant affecter la stabilité de la plateforme; ✓ les plateformes extensibles, stabilisateurs, protection contre les trous et autres appareils; ✓ les conditions d'utilisation particulières;
CP.3 – Sécurité avant l'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de la fiche d'inspection de l'équipement – nécessité de la remplir et façon de le faire. • Connaissance des procédures de rapport applicables et du déroulement de l'inspection de sécurité et d'entretien avant l'utilisation selon les recommandations du fabricant, entre autres : <ul style="list-style-type: none"> ✓ test de charge visuel; ✓ inspection du châssis, de la base, du dispositif de levage, de la plateforme, des freins, etc.; ✓ inspection des barres de retenue, y compris les gardes-pieds; ✓ révision des bulletins de sécurité qui sont mis à la disposition des employés (par ex. affichés sur les tableaux de santé et sécurité ou un avis attaché au talon de paie, etc.). • Connaissance de l'équipement de protection individuelle requis pour utiliser la plateforme élévatrice mobile et exécuter les tâches de façon sécuritaire (ex., équipement individuel de protection contre les chutes, bottes à semelles en caoutchouc à embouts d'acier, casque et gants de protection, etc.). • Connaissance des commandes de direction de l'appareil, des dispositifs de sécurité et des procédures d'entrée et de sortie sécuritaires de l'équipement.
CP.4 – Utilisation sécuritaire	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des responsabilités des conducteurs lorsqu'ils utilisent l'équipement. • Connaissances des limites environnementales dans lesquelles la plateforme élévatrice mobile peut être utilisée (pentes, surfaces inégales, fils électriques en hauteur, etc.) • Savoir comment détecter, rapporter et corriger les dangers liés au travail, à l'équipement et au lieu de travail (problèmes de stabilité, dangers en hauteur, dangers d'asphyxie, dangers que représente le travail dans un endroit clos). • Savoir effectuer un calcul approximatif du poids et du centre de la charge. • Connaître le plan de protection contre les chutes de l'entreprise et les procédures de sécurité applicables au levage de personnes. • Connaître les rudiments de la sélection, de l'utilisation et de

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

	<p>l'entretien de l'équipement de protection personnelle, notamment, l'équipement de protection contre les chutes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posséder une bonne connaissance de l'utilisation et de l'entretien de l'extincteur de la plateforme élévatrice mobile, le cas échéant. • Connaissance des signaux manuels (usage et interprétation). • Connaissances de base de l'hydraulique et de la pression. • Connaissance de la sécurité générale applicable à l'utilisation d'une plateforme élévatrice mobile et aux travaux qui y sont associés, notamment : <ul style="list-style-type: none"> ✓ observation des mesures d'urgence et des procédures de rapports d'accident de l'entreprise; ✓ connaissance des avis de danger, des avertissements et des marques de contrôle; ✓ conduite préventive et sécurité des piétons; ✓ connaître les diverses marques de plateformes élévatrices mobiles et les dispositifs particuliers d'utilisation et de sécurité de chaque fabricant, par exemple, les dispositifs d'arrêt et d'abaissement d'urgence, les avertisseurs de pente, etc.;
CP. 5 – Entretien, inspection et réparation	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des précautions de sécurité relatives à l'entretien et connaissance des procédures d'arrêt préalables à l'entretien. • Application des techniques de base d'inspection de l'équipement, notamment, la fréquence des inspections. • Capacité de déterminer s'il faut faire appel à des membres du personnel spécialisé pour l'entretien, l'inspection ou les réparations. • Connaissance du programme d'inspection et d'entretien préventif recommandé par le fabricant.
CP.6 – Source d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de la source d'énergie de l'équipement, ainsi que des procédures de démarrage et d'arrêt. • Connaissance des dommages potentiels et des problèmes d'entretien pouvant survenir au cours du remplissage en carburant ou du chargement de la batterie, ainsi que des procédures de sécurité applicables (verrouillage, étiquetage, nettoyage des déversements, etc.), le cas échéant. • Connaissance de la fiche de sécurité des matières dangereuses (FSMD) pour la source d'énergie, notamment, l'information sur les dangers potentiels, l'utilisation, l'entreposage, la manipulation et les procédures d'urgences. • Pour les plateformes élévatrices mobiles équipées d'un moteur à combustion interne, il faut connaître : <ul style="list-style-type: none"> ✓ les procédures générales de remplissage de carburant; ✓ les protocoles de sécurité au travail pour le remplissage de

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

	<p>carburant (ventilation, gestion de la température de l'équipement, etc.) et les mesures à prendre en cas d'urgence ou d'accident, etc.;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ la nécessité, le cas échéant, de faire appel à un membre du personnel formé pour l'utilisation de l'équipement de remplissage en carburant; ✓ l'équipement de protection individuelle requis pour effectuer le remplissage de carburant. <ul style="list-style-type: none"> • Pour les plateformes élévatrices mobiles fonctionnant à batterie, il faut connaître : <ul style="list-style-type: none"> ✓ la façon de charger ou de remplacer la batterie et les mesures à prendre en cas d'urgence ou d'accident, etc.; ✓ les protocoles de sécurité sur le lieu de travail relatifs au changement ou au remplacement de la batterie; ✓ l'équipement de protection individuelle requis.
CP.7 – Attachements	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des attachements spécifiques de cet équipement et des appareils spécialisés utilisés (plateformes en porte-à-faux, ponts extensibles, armature d'appui, prises de courant, raccords pour air comprimé, etc.) connaissance de l'installation, de l'utilisation sécuritaire et de l'entretien et, le cas échéant, de la désinstallation. • Connaissance des défauts et des dangers associés à l'équipement comportant des attachements et des appareils spécialisés (effet sur la stabilité, taux de chargement différents, dangers de chocs et d'explosions, etc.).
Compétences générales en manutention	Connaissance des mesures liées à la santé et à la sécurité, des normes et des règlements, de la santé et sécurité publiques, du service à la clientèle, des mathématiques de base, du français (ou de l'anglais) et d'autres langues le cas échéant.
Compétences spécifiques des conducteurs de plateforme élévatrice mobile	<p>(Sécurité, utilisation et entretien de l'équipement)</p> <p>D'après CSA B354.1, CSA B354.2, CSA B354.4, CSA B354.5, ANSI A92.3, ANSI A92.6, and ANSI A92.5, que l'on peut se procurer au http://www.shopcsa.ca et http://webstore.ansi.org</p>
CS.1 – Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité d'effectuer des inspections de maintenance et de sécurité préalables à l'utilisation, entre autres, de toutes les composantes essentielles, des dispositifs d'urgences (arrêt, abaissement, etc.), des avertisseurs (avertissement d'inclinaison), sources d'énergie, etc. • Capacité de remplir un carnet de bord pour une plateforme élévatrice mobile. • Capacité de détecter, d'éviter et de corriger les risques liés aux tâches, à l'équipement ou à l'environnement de travail dans lequel

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

	<p>l'équipement est utilisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer les pratiques générales de sécurité et suivre les règlements applicables aux plateformes élévatrices mobiles pendant l'utilisation de l'équipement. • Capacité d'appliquer les techniques d'ancrage sécuritaires avec l'équipement de protection individuelle contre les chutes (harnais, cordon) lorsque cela est nécessaire. • Capacité de communiquer à l'aide de signaux manuels (utilisation et interprétation) ou par d'autres moyens de communication bidirectionnelle. • Capacité d'utiliser et d'entretenir l'extincteur de la plateforme élévatrice mobile, le cas échéant.
CS.2 – <i>Utilisation de l'équipement</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Adopter de bonnes habitudes d'utilisation, d'entretien et d'entreposage de l'équipement afin d'assurer la fonctionnalité et la sécurité de la plateforme élévatrice mobile. • Utiliser l'équipement de façon responsable en tenant compte de ses limites. • Être capable de déterminer le poids approximatif et le centre de la charge. • Mettre en œuvre des procédures spéciales compte tenu de l'environnement et des conditions météorologiques dans lequel l'équipement est utilisé (par ex. obstructions en hauteur, lignes électriques sous tension, pentes, changements de niveau). • Utilisation des contrôles directionnels pour conduire et configurer la plateforme élévatrice mobile de façon sécuritaire et utiliser les dispositifs d'abaissement ou d'arrêt d'urgence, lorsque cela est nécessaire. • Si la plateforme heurte un obstacle, s'en rendre compte et réagir adéquatement. • Appliquer les procédures appropriées de démarrage et d'arrêt au besoin.
CS.3 – <i>Entretien de l'équipement</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer toutes les procédures d'arrêt pour que l'entretien, l'inspection, les ajustements, les réparations et le remplissage en carburant ou l'alimentation électrique de l'équipement soient effectués de façon sécuritaire (arrêt de la source d'énergie, freinage, abaissement de la plateforme, relâchement de la pression hydraulique, installations des étais de sécurité et des linguets appropriés). • Capacité, si formé à cet égard, d'utiliser de façon sécuritaire le matériel de remplissage et d'alimentation de l'équipement. • Effectuer des inspections d'entretien et de sécurité pour le

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

	<p>remplissage de carburant ou le chargement de la batterie de l'équipement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir quand il est nécessaire d'effectuer l'entretien et comment appliquer les techniques d'entretien préventif de base.
Compétences générales du manutentionnaire	Un manutentionnaire doit posséder les compétences suivantes : écoute active, compréhension de texte, capacité de donner des instructions, coordination et capacité de gérer son temps.
Qualités personnelles	(Aptitudes, valeurs professionnelles, façons de travailler)
Aptitudes	Le conducteur de plateforme élévatrice mobile doit posséder les aptitudes suivantes : force, coordination de plusieurs membres, expression et compréhension verbales, contrôle de la précision des mouvements, vision rapprochée, dextérité manuelle et sûreté de la main et du bras.
Valeurs professionnelles	Pour réussir dans cette profession, il faut aimer rendre service et travailler avec des collègues dans un milieu où règne l'esprit de camaraderie, et contribuer à créer un milieu de travail où l'on se préoccupe de la sécurité.
Façons de travailler	Le conducteur de plateforme élévatrice mobile doit travailler de la façon suivante : attention portée aux détails, précision, fiabilité, intégrité, coopération, maîtrise de soi, assurance, tolérance au stress, facilité d'adaptation, souplesse, esprit d'initiative, résolution créative de problèmes, sociabilité.
Profil de compétences essentielles :	Les compétences essentielles sont les compétences nécessaires pour vivre, apprendre et travailler. Elles sont à la base de l'apprentissage de toutes les autres compétences et permettent aux gens d'évoluer avec leur emploi et de s'adapter aux changements du milieu de travail. Pour obtenir davantage de renseignements sur les profils de compétences essentielles, veuillez visiter le site Web de RHDCC : http://www.rhdcc.gc.ca/fra/competence/ACE/index.shtml
Lecture	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture fréquente de manuels sur l'équipement, d'instructions venant de superviseurs, de procédures habituelles d'utilisation, de bulletins sur la sécurité, de politiques et procédures en matière de santé et sécurité, de plaques de danger, d'avertissements et de panneaux.
Utilisation de documents	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser, remplir ou lire des étiquettes, des panneaux de mise en garde ou de direction, des formulaires de commandes de travail, des horaires de travail, des dessins de montage, des schémas, etc.
Rédaction	<ul style="list-style-type: none"> • Écrire des notes à des superviseurs. • Rédiger des rapports (d'incidents ou d'accidents, d'inspection, d'entretien, etc.);

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

	<ul style="list-style-type: none"> • Remplir le registre des activités pour consigner les tâches accomplies.
Notions de calcul	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser les mathématiques pour façonner des horaires, établir des budgets et effectuer des opérations comptables; • Utiliser les mathématiques pour prendre des mesures et effectuer des calculs. • Utiliser des estimations numériques.
Communication verbale	<ul style="list-style-type: none"> • Discuter avec ses collègues et coordonner les tâches avec eux. • Interagir avec des superviseurs pour obtenir des directives et résoudre des problèmes. • S'entretenir avec d'autres membres du personnel spécialisé au sujet de la réparation de l'équipement.
Capacité de raisonnement	(Résolution de problèmes, prise de décisions, planification et organisation du travail, utilisation particulière de la mémoire, recherche de renseignements)
Résolution de problèmes	<ul style="list-style-type: none"> • Trouver des solutions créatives aux problèmes d'espace; • Trouver des solutions créatives pour régler les problèmes liés à la charge de travail.
Prise de décisions	<ul style="list-style-type: none"> • Participer aux prises de décisions relatives à la position et à la configuration de la plateforme élévatrice mobile.
Planification et organisation du travail	Les conducteurs de plateforme élévatrice mobile reçoivent des directives de leurs superviseurs et planifient l'ordre des tâches à accomplir afin de respecter les échéances. Ils doivent parfois modifier leurs plans lorsque surviennent des imprévus, mais la plupart du temps leurs activités suivent une routine et des procédures déjà établies. Ils doivent parfois interagir avec des collègues.
Utilisation particulière de la mémoire	<ul style="list-style-type: none"> • Se souvenir des procédures d'utilisation sécuritaire. • Se souvenir des responsabilités légales du conducteur. • Se souvenir de signaux manuels et des règles de la circulation. • Se souvenir des différents genres de carburant et des procédures de remplissage; • Se souvenir des lois et des normes applicables.
Recherche de renseignements	<ul style="list-style-type: none"> • À l'occasion, consulter les collègues, les superviseurs et les fournisseurs pour s'informer. • À l'occasion, relire les manuels des fabricants pour obtenir des renseignements sur les inspections, l'entretien, le remplissage en carburant, les ajustements, le remplacement de pièces et la réparation de l'équipement.

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

Travail en équipe	Les conducteurs de plateforme élévatrice mobile travaillent généralement de façon autonome. Le travail avec des collègues s'avère cependant important lorsque les procédures et la sécurité l'exigent.
Formation continue	Les conducteurs de plateforme élévatrice mobile acquièrent leur expérience sur le lieu de travail, cependant, une formation pour la mise à jour des connaissances est recommandée. Ils peuvent également suivre une formation en premiers secours, en sécurité des piétons, en identification des dangers, ainsi que des programmes sur la protection contre les chutes et l'équipement. Une formation annuelle en santé et sécurité est fortement recommandée afin de réduire les accidents de travail.
Renseignements supplémentaires	(Aspects physiques et attitudes)
Aspects physiques	Les conducteurs de plateforme élévatrice mobile doivent parfois s'adapter à des environnements de travail où la température varie. Ils doivent se tenir debout et marcher; ils doivent aussi parfois se pencher, s'agenouiller et s'accroupir pour accomplir leurs tâches.
Attitudes	Les conducteurs de plateformes élévatrices mobiles doivent se soucier de la sécurité, être bien organisés et avoir une attitude positive, être axés sur le service à la clientèle, patients, ne pas craindre de travailler à des hauteurs variées et être de bons travailleurs.
Tendances touchant les compétences essentielles :	Étant donné l'importance croissante des questions de sécurité sur le lieu de travail, les conducteurs de plateformes élévatrices mobiles devront s'informer davantage sur les règlements de sécurité. De plus, les conducteurs de plateformes élévatrices mobiles devront être au courant des avancées technologiques en matière de source d'énergie (hybride, piles à combustible à base d'énergie de remplacement, etc.).

Gouvernement du Canada – code CNP correspondant et description	7452 – Manutentionnaires Les manutentionnaires manipulent, déplacent, chargent et déchargent des matériaux à la main ou à l'aide de divers appareils de manutention. Ils travaillent dans des entreprises de transport et d'entreposage et des compagnies de déménagement ainsi que dans une gamme variée d'usines de fabrication et de traitement, et dans des entrepôts de commerce de détail et de gros.
---	---

Gestion du document :				
Activité n°	Genre d'activité°	Remplace	Nom de la nouvelle version	Personne responsable
1	Document créé	Sans objet	16 janvier 2009	C. Sellar (CSA)
2	Document modifié	16 janvier 2009	04 février 2009	C. Sellar (CSA)

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.

3	Document modifié	04 février 2009	27 février 2009	C. Sellar (CSA)
4	Document mis à jour	27 février 2009	15 juin 2009	M. Hébert (CSA)
5	Document modifié	15 juin 2009	17 juin 2009	C. Sellar (CSA)
6	Document modifié	17 juin 2009	29 juin 2009	C. Sellar (CSA)
7	Document modifié	29 juin 2009	12 août 2009	C. Sellar (CSA)
8	Document mis à jour	12 août 2009	22 septembre 2009	C. Sellar (CSA)
9	Document modifié	22 sept. 2009	6 octobre 2009	C. Sellar (CSA)
10	Document modifié	6 octobre 2009	30 avril 2011	B. Myers (CSCSC)

***Genre d'activités :**

- ✓ Document créé
- ✓ Document modifié (corrections mineures et remaniement du texte)
- ✓ Document mis à jour (révision complète)
- ✓ Document complété
- ✓ Document retiré

Remarque : la NP visant les conducteurs de plateforme élévatrice mobile pourrait présenter un intérêt pour le personnel et les ouvriers d'entrepôt – les manutentionnaires, opérateurs de système automatisé de stockage et de récupération, déchargeurs de marchandises en vrac, etc.