15

MINES ET TRAVAUX DE CHANTIER

Conduite d'engins de chantier

Guide d'organisation 5220



MINES ET TRAVAUX DE CHANTIER

Conduite d'engins de chantier

Guide d'organisation 5220

Décembre 1998

Équipe de production

Coordination

Jean-Claude Gilbert
Gilles Allen
Yvon Boutet
Responsables du secteur
Mines et travaux de chantier

Recherche et rédaction

Michel Flamand
Agent de développement pédagogique

Collaboration

Nathalie Bédard
Commission scolaire des Trois-Lacs

Révision linguistique

Sous la responsabilité des Services linguistiques du Ministère

Saisie du texte

Johanne Bédard

© Gouvernement du Québec Ministère de l'Éducation, 1998-0000-0000

ISBN: 2-550-00000-0

Dépôt légal Ä Bibliothèque nationale du Québec, 1998

Comité de consultation

Du sous-comité professionnel des opérateurs d'équipement lourd de la Commission de la Construction du Québec

Pierre Clément Commission de la construction du Québec

Roland Auger Conseil provincial du Québec des métiers de la construction

Réal Chastenais Fédération des travailleurs du Québec

Christian Desrosiers
Centrale des syndicats démocratiques

Michel Lapierre Association de la construction du Québec

Jean-Guy Laurin
Association des entrepreneurs en construction du Québec

Léopold Marion
Confédération des syndicats nationaux

Michel Rocheleau Association des constructeurs de routes et grands travaux du Québec

François Voisine
Association des constructeurs de routes et grands travaux du Québec

Du sous-comité professionnel des opérateurs de pelles de la Commission de la Construction du Québec

Pierre Clément Commission de la construction du Québec

Michel Lapierre Association de la construction du Québec

Jean-Guy Laurin Association des constructeurs de routes et grands travaux du Québec

Jean-Marc Morin
Conseil provincial du Québec des métiers de la construction

Serge Poitras Association des entrepreneurs en construction du Québec

Jean-Marc Thouin Fédération des travailleurs du Québec

Michel Truchon
Confédération des syndicats nationaux

Du monde du travail

André Charette Fédération des travailleurs du Québec

Denis Daigle Confédération des syndicats nationaux

Claire Grégoire Commission de la construction du Québec

Rodrique Jalbert Fédération des travailleurs du Québec Michel Léveillé Commission de la construction du Québec Michel Paquet Fédération des travailleurs du Québec

Réal Taillon Fédération des travailleurs du Québec

Marcel Vallée Association de la construction du Québec

Sylvie Venne Commission de la construction du Québec

Avant-propos

Publié par la Direction générale de la formation professionnel et technique (DGFPT) du ministère de l'Éducation (MEQ), le *Guide d'organisation des programmes de formation professionnelle* s'adresse en premier lieu aux personnes des commissions scolaires responsables de la formation professionnelle. Il peut également éclairer d'autres organismes intéressés.

On présente dans le *Guide d'organisation des programmes de formation professionnelle*, des données de nature administrative, pédagogique, technique et financière, structurées de façon à faciliter la mise en oeuvre des différentes ressources requises pour la réalisation des programmes de formation professionnelle. On y retrouve en particulier des listes visant à combler les différents besoins inhérents au programme, en matière de modes d'organisation, de ressources humaines, de mobilier, d'appareillage et d'outillage, de ressources matérielles et d'aménagement des lieux.

Les renseignements qu'on y trouve proviennent de données obtenues auprès de services de commissions scolaires, de diverses directions du MEQ, ou encore, auprès d'autres instances publiques ou parapubliques comme la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST) et même, des différents fournisseurs de matériel et d'équipement. En conséquence, le guide contient les instructions aux personnes qui ont pour tâche d'élaborer le Guide d'organisation des programmes de formation profesionnelle. De plus, son élaboration de même que sa consultation mettent à profit le support qu'offre l'informatique pour structurer et consulter une base de données relationnelles.

Le Guide d'organisation des programmes de formation professionnelle a sa place parmi l'ensemble des documents qui balisent l'une ou l'autre phase de l'élaboration des programmes de formation professionnelle.

Documents liées à l'élaboration de programmes d'études

- A- Recherche et planification
 - Planification quinquennale
 - Portrait du secteur
 - Étude préliminaire

B- Production de programmes

- Rapport d'analyse de la situation de travail
- Détermination des compétences
- Validation du projet de formation
- Définition des objectifs opérationnels

C- Soutien des programmes

- Guide d'organisation

Table des matières

Int	trodu	uction	3
1.	Mok	pilier, appareillage, outillage	5
	1.1	Présentation	5
	1.2	Définitions5	
	1.3	Établissement de la liste des besoins	6
	1.4	Liste des besoins	7
	1.5	Coût du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage	8
2.	Res	sources matérielles	29
	2.1	Présentation	29
	2.2	Définitions	29
	2.3	Matériel didactique	30
	2.4	Exclusions	30
	2.5	Établissement de la liste des ressources matérielles	30
	2.6	Liste des besoins	31
	2.7	Coût des matières premières	32
	2.8	Références bibliographiques	48
3.	Am	énagements physiques	49
	3.1	Présentation	49
	3.2	Établissement de la liste des besoins	49
	3.3	Inventaire des aménagements existants	50
	3.4	Liste des locaux	
	3.5	Investissements nécessaires pour la mise en oeuvre du programme	57
4.	Res	sources humaines	59
	4.1	Présentation	59
	4.2	Qualifications professionnelles	
	4.3	Perfectionnement	
	4.4	Besoins de personnel	
	4.5	Attributions caractéristiques du personnel enseignant	

5. Mo	des d'organisation	63
5.1	Présentation	63
5.2	Choix des modes d'organisation	63
5.3	Promotion du programme	68
5.4	Dispositif d'enseignement	68
Annex	e 1 Description du coffre du mécanicien ou de la mécanicienne	71
Annex	e 2 Description du coffre de l'élève	73
Liste d	es tableaux et figures	
Sommai	ire - Coût du mobilier, appareillage et outillage (Catégories 1.0 et 2.0)	28
Sommai	ire - Coût des ressources matérielles (Catégorie 3.0)	47
Dimens	ions, superficie et taux d'occupation des lieux	51
Plan d'e	ensemble des locaux en conduite d'engins de chantier	52
Plan de	la roulotte de chantier	53
Synthès	e du programme d'études	64
Logigra	mme de la séquence d'enseignement	66
	tion des heures pour site et par engin pour les modules de compétences ières	67

Introduction

Nature et contenu

Le guide d'organisation est un document à caractère indicatif produit par le ministère de l'Éducation et diffusé dans le réseau scolaire public et privé. Il fait partie de la catégorie des documents de soutien à la mise en oeuvre des programmes de formation professionnelle qui accompagnent chaque nouveau programme de formation professionnelle. Son contenu permet la mise en oeuvre organisationnelle et matérielle d'un programme, en couvrant les rubriques suivantes :

- le mobilier, l'appareillage et l'outillage (MAO);
- les ressources matérielles (RM) :
 - > les matières premières et les services de soutien;
 - > le matériel didactique;
- l'aménagement des lieux de formation;
- les ressources humaines (RH);
- les modes d'organisation à prévoir pour la mise en oeuvre d'un programme donné.

Destinataires

Les utilisatrices et utilisateurs du *Guide d'organisation des programmes de formation professionnelle* sont, avant tout, les gestionnaires et responsables de la formation professionnelle dans les commissions scolaires. On compte parmi ces personnes des enseignantes et enseignants, des chefs de groupes, des conseillères et conseillers pédagogiques, des directrices adjointes et directeurs adjoints et des coordonnatrices et coordonnateurs de la formation professionnelle.

1 Mobilier, appareillage, outillage

1.1 Présentation

Les commissions scolaires autorisées à mettre en oeuvre le programme *Conduite d'engins de chantier* ont la responsabilité de fournir à leurs centres de formation et à leurs écoles le matériel nécessaire à l'atteinte des objectifs visés.

À cette fin, le Ministère met à leur disposition une liste du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage (MAO) relatifs à la mise en oeuvre du programme.

Par MAO, nous entendons les biens dont la durée d'utilisation est égale ou supérieure à cinq ans. À titre indicatif, les catégories suivantes peuvent servir à l'organisation de l'enseignement du programme.

1.2 Définitions

1.2.1 Mobilier (catégorie 1)

Le mobilier est constitué des ameublements non fixes et non intégrés aux immeubles (chaises et pupitres, bureaux, tables de travail, fauteuils, etc.

1.2.2 Appareillage, outillage (catégorie 2) incluant :

- Appareils, machines et équipement lourd

Ensemble de mécanismes ou de pièces servant à exécuter un travail, à observer un phénomène ou à prendre des mesures, ou à transformer l'énergie en produit donné.

Exemples : une perceuse à colonne, un tour, une filière motorisée, une scie à ruban, etc.

- Outils et instruments

Objets fabriqués servant à agir sur la matière, à exécuter un travail, à faire une opération ou à prendre des mesures, et qui peuvent être mus manuellement ou mécaniquement.

Exemples : un tournevis, des ciseaux, des ustensiles, un micromètre, etc.

- Accessoires et équipement léger

Tout objet qui complète un appareil, un équipement, une machine ou un engin.

Exemples : un cric et une manivelle accessoires à une automobile, une règle à conicité accessoire à un tour, une rallonge électrique, etc.

Accessoires et équipement de sécurité

- Appareils, équipement et matériel audiovisuel et informatique

Cette catégorie comprend notamment les projecteurs, les micro-ordinateurs, les films, les diaporamas, les logiciels et didacticiels (réquisition initiale, mise à jour ou versions améliorées), les cassettes vidéo, les acétates, les vidéodisques, etc.).

1.3 Établissement de la liste des besoins

La liste des besoins en MAO a été divisée en consultant la documentation appropriée telle les guides d'organisation des programmes précédents, les catalogues et les listes de prix de différents fournisseurs pour obtenir les renseignements requis. De plus, les considérations suivantes devraient présider aux propositions du matériel :

- le niveau des compétences visées par le programme;
- le coût d'installation et d'utilisation ainsi que le coût des accessoires, en tenant compte des instructions des fabricants et de la CSST en ce qui a trait à :
 - > l'alimentation et l'installation électriques;
 - > l'aspiration et l'évacuation des gaz et des poussières;
 - > les zones de sécurité et le fonctionnement sécuritaire (garde-frein, instruments personnels de sécurité, etc.);
- la qualité du service après-vente pour l'entretien et la facilité de renouvellement des pièces (fabrication québécoise, canadienne ou nord-américaine);

Les renseignements apparaissant à la liste pourraient comprendre les aspects suivants :

- la description de l'article avec commentaires au besoin :
 - > capacité;
 - > résistance;
 - > besoins énergétiques;
 - degré d'automatisation;
 - > renseignements sur les accessoires;
 - > dimensions, etc.;
 - > autres hypothèses que l'achat :
 - location;
 - · emprunt;
 - partage;
 - matériel usagé;
- le type de local requis;
- la quantité (pour un groupe d'élèves dont le nombre est conforme aux dispositions de la convention collective en vigueur);
- le coût unitaire et le coût total;
- la durée d'utilisation (cinq ans et plus).

1.4 Liste des besoins

Le tableau suivant présente la liste des besoins en ce qui concerne le mobilier, l'appareillage et l'outillage.

Dans la colonne «Catégorie n°», l'astérisque (*) accompagne les articles dont l'acquisition est rendue nécessaire par la mise en oeuvre du présent programme révisé, et est subventionnée selon les modalités budgétaires prévues à la Direction générale de la formation professionnelle et technique pour la modernisation de l'équipement (mesure 50580).

Dans la colonne «Description et commentaires », l'article nécessaire est écrit en caractères gras et ses caractéristiques sont indiquées en caractères maigres.

Exemple:

Bouteur (classe 0423)¹

Moteur 6 cylindres, turbo diesel, 225 HP cabine, lame en «U» inclinable, patins standard 24"

Dans la colonne «Type de local», les abréviations utilisées signifient ce qui suit :

- o At atelier
- u Ma magasin
- Bp bureau du professeur
- t Cl classe
- ^t Sé site école
- ^v Sn site naturel

La colonne «Durée» permet aux gestionnaires des commissions scolaires l'évaluation des budgets annuels approximatifs à prévoir pour le maintien et le remplacement de l'équipement nécessaire à la mise en oeuvre du programme.

Les coûts indiqués dans ce tableau ont été recueillis et évalués en 1992. Certains coûts ont été réévalués en 1996, d'autres en 1998.

.

¹ Le numéro de la classe provient du répertoire des taux de location (ministère des Approvisionnements et Services).

Liste du mobilier, appareillage, outillage (catégories 1.0 et 2.0)

Conduite d'engins de chantier

522099

DEP

Durée en heures: 1095

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût (S	§)	Durée de	Annualité
* = NT commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
1 Mobilier		-440 444				43
Agrafeuse	Cl, Bp	1	30,00	30,00) 5	6,00
Robuste, pour usage intensif, capacité 105 agrafes, standard			0.572	-		
Armoire de rangement de sécurité	Вр	2	229,25	458,50) 15	30,57
52 pieds cubes de rangement, en métal solide, 5 tablettes ajustables, portes renforcées, serrure, 24" x 48" x 78"						
Brosse à effacer	Cl	2	3,98	7,96	5	1,59
Pour tableau blanc 13 cm x 4 cm, en foam						
Cabinet de rangement et garde-robe combinés	Bp	2	294,75	589,50	20	29,48
En métal, portes avec serrure, penderie et tablettes, 18" x 36" x 78"						
Chaise	Cl	13	37,00	481,00	15	32,07
Piétement en métal, siège et dossier en contreplaqué ondulé et verni, empilable						
Chaise pour le bureau	Bp	1	285,00	285,00	15	19,00
Sur roulettes, avec dossier et appuie-bras, pivotante						
Chaise pour le bureau	Bp	4	73,00	292,00	15	19,47
En bois, avec dossier et appuie-bras						
Corbeille à papier	Cl, Bp	2	30,95	61,90	15	4,13
Capacité 20 gallons, diamètre 19 1/2", hauteur 22 1/2", polyéthylène						
Corbeille à rebuts	At	1	46,50	46,50	10	4,65
Capacité 44 gallons, diamètre 24", hauteur 31 1/2", polyéthylène						
Etabli d'atelier en métal	At	7	263,75	1 846,25	20	92,31
34" x 72" x 30", une tablette de 12", une bordure d'acier de 3 1/2" Un pour le personnel enseignant et 3 pour les élèves						
Etagère de rangement en métal	Вр	2	121,25	242,50	20	12,13
18" x 36" x 72", 4 tablettes réglables, capacité 110 lb par tablette, portes avec serrure						

Cat. no Description et	Type de	0	Coût (S	\$)	Durée de	Annualité (\$)
commentaires	local	Quantité	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	
Etagère de rangement en métal	Ma	2	71,00	142,00) 20	7,10
18" x 36" x 85", unité de 6 tablettes, capapar tablette	acité 625 lb					
Etagère de rangement en métal	Ma	3	239,25	717,75	5 20	35,89
18" x 48" x 72", 5 tablettes de 14 ga d'épa capacité 1 500 lb par tablette	aisseur,					
Filière	Вр	1	235,00	235,00) 15	15,67
0,91 m x 0,45 m x 1,40 m, 4 tiroirs, avec	serrure					
Lampe de bureau	Вр	2	29,95	59,90) 5	11,98
Capacité 60 W, ampoule 60 W, bras exter commutateur	nsible,					
Poinçonneuse	Cl, Bp	1	32,00	32,00) 10	3,20
Ajustable à 2 ou 3 trous de 9/32"						
Table de travail pour la classe	Cl	13	145,00	1 885,00) 15	125,6
0,76 m x 1,2 m, piétement en métal, dess verni	sus en bois					
Table de travail pour le personnel ense	eignant Bp	2	400,00	800,00) 15	53,3
1,52 m x 0,90 m x 0,73 m, 1 tiroir utilitai classeur avec serrure	re, 1 tiroir					
Tableau	CI	1	300,00	300,00) 15	20,0
Porcelaine et acier ou lauzonite, finition cm x 487 cm, cadre d'aluminium	blanche, 121					
Tableau d'affichage en liège	Вр	1	20,98	20,98	3 5	4,2
Liège naturel, bordure en aluminium, 61 cm	cm x 91					
Tableau d'affichage en liège	. Cl	1	40,35	40,3	5 15	2,6
Cadre d'aluminium, 91 cm x 122 cm						
Tableau en mélamine régulier	Вр	1	33,39	33,39	9 5	6,6
Tableau blanc, cadre vinyle brun, marque brosse inclus, 61 cm x 91 cm					202	5
Taille crayon	Cl, Bp	1	34,00	34,00	0 10	3,40
Base à succion				3 27000 2700	to a second	100,000,000
Unité de cases de rangement en acier	At	2	254,95	509,9	0 20	25,49
Capacité de 600 lb, dimensions totales 1: 85", 66 cases de 6" x 6" et 12 cases de 6						

.

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût (<u>s)</u>	Durée de	Annualité
* = NT commentaires	local	-	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
2 Appareillages et outillages						×I
About filetage femelle	At, Sé, Sn	1	78,75	78,7	5 15	5,25
Type industriel interchangeable, prise 1/2", température d'utilisation -40 °C à +107 °C, Pour accouplement d'accessoires à air	-	1.5	, 0,,,,			
About filetage mâle	At, Sé, Sn	1	78,75	78,75	5 15	5,25
Type industriel interchangeable, prise 1/2", température d'utilisation -40 °C à +107 °C, Pour accouplement d'accessoires à air						
Adapteur (pour graisseur) + coulisse, pour graisser les tendeurs de chaînes	At, Sé, Sn	1	54,95	54,95	5 10	5,50
	A+ C4 Cn	1	10.84	10.8	4 20	0,99
Adapteur pour douille à percussion, SAE 3/4" femelle carré, 1/2" mâle carré, fini industriel noir	At, Sé, Sn	1	19,84	19,84	+ 20	0,55
Adapteur pour douille à percussion, SAE	At, Sé, Sn	1	15,21	15,2	20	0,76
1/2" femelle carré, 3/4" mâle carré, fini industriel noir	***************************************		,			
Adapteur pour douille SAE	At, Sé, Sn	1	11,50	11,50	20	0,57
Fini chrome 3/4" femelle, 1/2" mâle						
Adapteur pour douille SAE	At, Sé, Sn	1	4,60	4,60) 20	0,23
Chrome, 1/4" femelle, 3/8" mâle, longueur 1 1/8"						
Adapteur pour douille SAE	At, Sé, Sn	1	5,77	5,77	7 20	0,29
Fini chrome, 3/8" femelle, 1/4" mâle, longueur 1 3/64"						
Adapteur pour douille SAE	At, Sé, Sn	1	8,26	8,26	5 20	0,41
Fini chrome, 1/2" femelle, 3/4" mâle						
Adapteur pour douille SAE	At, Sé, Sn	1	5,19	5,19	20	0,26
Fini chrome, 3/8" femelle, 1/2" mâle, longueur 1 25/64"						
Aléseuse	At, Sé, Sn	1	39,50	39,50) 5	7,90
S'adapte à une perceuse électrique à prise de 3/8", pierre à sabler 3" par 1/2"						
Aléseuse	At, Sé, Sn	1	27,95	27,95	5 5	5,59
S'adapte à une perceuse électrique à prise de 3/8", pierre à sabler 1 1/2" par 3/8"					(CI) removes	
Attachements à la génératrice sur roue	Sé, Sn	1	450,00	450,00) 20	22,50
Établi (18" x 60" x 3/16"), porte bouteilles d'acétylène et d'oxygène, coffre de rangement (16" x 20" x 36") en acier	8					

Cat. no Description et	Type de	Quantito	Coût	(\$)	Durée de	Annualité
* = NT commentaires	local	Quantiti	unitaire (hors-taxes	total	vie (ans)	(\$)
Bain de lavage	At	1	325,00	325,00	20	16,25
Capacité 20 gallons, pompe, moteur 1/2 force, 110 V, 7 A, interrupteur				,		
Baladeuse	At, Sé, Sn	1	23,95	23,95	5 5	4,79
Longueur 35', grillage en acier pour protéger l'ampoule, ampoule anti-choc, 100 W, fil 12/3 avec un fil de mise à la terre				,		
Bar levier à angle	At, Sé, Sn	1	15,35	15,35	5 20	0,77
Longueur 16", manche hexagonal (5/8"), fini bleu						
Bloc de béton	Sé	1	50,00	50,00) 5	10,00
Armé, muni d'un crochet, une tonne						
Bloc de béton	Sé	1	50,00	50,00) 5	10,00
Armé, muni d'un crochet, deux tonnes			(66)	1000		
Boulon à oeil	At, Sé, Sn	2	3,35	6,70) 5	1,34
5/16", fileté						
Boulon à oeil	At, Sé, Sn	2	3,50	7,00	5	1,40
3/8", fileté			**	12.5		
Boulon à oeil	At, Sé, Sn	2	4,32	8,64	5	1,73
1/2", fileté			2 10.	9,00		
Bouteur (classe 0417)	Sé, Sn	1	190 000,00	190 000,00	10	19 000,00
Moteur 6 cylindres, diesel, 165 HP, cabine, patins standards 24", lame en U inclinable, sans treuil Bouteur (classe 0423)	Sé, Sn	1	266 500,00	266 500,00	10	26 650,00
Moteur 6 cylindres, turbo diesel, 225 HP, cabine,	3c, 3ii	1	200 300,00	200 300,00	10	20 030,00
patins standards 24", lame en U inclinable, sans treuil						
Bouteur (classe 0456)	Sé, Sn	1	120 000,00	120 000,00	10	12 000,00
Moteur 4 cylindres, diesel, 110 HP, cabine, patins larges 32", lame inclinable et à angle variable, sans treuil						
Boyau de caoutchouc jumelé	At, Sé, Sn	2	125,00	250,00	10	25,00
Pour les ensembles oxyacétyléniques, extra résistant, un boyau rouge, l'autre vert, longueur 60', avec adapteurs filetés		_	.23,00	200,00		
Boyau pneumatique	At, Sé, Sn	2	172,00	344,00	10	34,40
En caoutchouc résistant, renforcé par une tresse de nylon, diamètre intérieur 1/2", température d'utilisation -51 °C à +121 °C, longueur 100'						
Braquette (fixation pour système laser)	Sé, Sn	1	150,00	150,00	10	15,00
En acier, pour adapter le système de détection d'ondes laser à un bouteur	17-20-03-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00		A TOTAL			

Cat. no	Description et	Type de	Quantité	Coût ((\$)	Durée de	Annualité
* = NT	commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
Braquette	(fixation pour système laser)	Sé, Sn	1	300,00	300,00) 10	30,00
	our adapter le système de détection er à une pelle hydraulique						
Brise-roch	ne hydraulique	Sé, Sn	1	34 000,00	34 000,00) 15	2 266,67
100 à 180 I	outils 2 000 lb, débit d'huile nécessaire L/min, fréquence de frappe 250 à 450 s'adapte sur pelle hydraulique et ch						
Brise-roch	ne hydraulique	Si	1	23 000,00	23 000,00) 15	1 533,33
	de frappe 400 à 2000 coups/min., modèle adapte à la chargeuse-pelleteuse classe						
Burette à	nomne	At, Sé, Sn	1	11,95	11,95	5 5	2,39
	de 0,5 L, boyau flexible avec bec,	,,		11,50	,		
Buse à air		At, Sé, Sn	1	11,00	11,00) 5	2,20
	ique à pied avec attache de fixation, ermement la buse sur la soupape durant le u pneu						
Buse à air	199 4	At, Sé, Sn	1	14,59	14,59	5	2,92
Buse sphér	ique hexagonale à pied						
Buse à air		At, Sé, Sn	1	19,95	19,95	5 5	3,99
	elé, munie d'une rallonge pour les valves e des engins, longueur 6'						
Câble de s	oudage	At, Sé, Sn	2	206,25	412,50) 10	41,25
Classificati connexion	on I/O, 75' de longueur, avec abouts de						
Câble de s	survoltage	At, Sé, Sn	1	84,95	84,95	5 10	8,50
	comprenant 2 fils 10/3 et 4 poignées 2 rouges, 2 noires), extra robuste, longueur						
Caméra 3	5 mm	Cl, Sé, Sn	1	245,00	245,00) 5	49,00
Account to the second s	yer automatique, étui, lentille de nent et lentille grand angle						
Caméra v	idéo 8 mm	Cl, Sé, Sn	. 1	1 199,00	1 199,00) 5	239,80
Portative, o	cassette pleine grandeur, batterie ele						
Camion 1	0 roues (avec boîte à gravier)	Sé, Sn	1	40 000,00	40 000,00) 20	2 000,00
transmissio	etres cubes, moteur 350 HP, diesel, on 15 vitesses, différentiel arrière 48 000 evant 18 000 lb						

Cat. no	Description et	Type de	Quantité	Coût	(\$)	Durée de	Annualité (\$)
* = NT	commentaires	local		unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	
Camion 10	roues (sellette pivotante)	Sé, Sn	1	40 000,00	40 000,0	0 20	2 000,00
arrière 48 0	O HP diesel, châssis renforcé, différentiel 000 lb, essieu avant 18 000 lb, on 10 vitesses surmultipliées, 2 réservoi						
Camion ci		Sé, Sn	1	27 194,00	27 194,0) 12	2 266,17
citerne cyl.	esel, 7,5 L, transm. manu. 5 rapports, , cap. 1 500 gal., courroies de fixation e de vidange, pompe électr., 12						
Camion de	e service, 3/4 de tonne, 4 x4	Sé, Sn	1	28 458,00	28 458,0	0 6	4 743,00
rapports, pr	L diesel, transmission manuelle 5 neus LT215/85R 16D, roue de secours, kiliaire service dur, chauffe-moteur, boîte						
Camionne	tte cabine allongée 4 x 4	Sé, Sn	i	16 933,00	16 933,0	0 6	2 822,17
4 rapports,	ssence V6, 3 L, transmission automatique pneus P215/70R 14SL, roue de secours, vice dur, chauffe-moteur, boîte 6'						
Canif	radior tour data met de la calabata de montre y de control y foreix a descripció tra su montre de	At, Sé, Sn	1	8,99	8,9	9 5	1,80
Tout usage d'arrêt	, robuste, lame de 4", muni d'un cran						
Case de re	enforcement série LD	Sé, Sn	1	11 000,00	11 000,0	0 20	550,00
Extra robus long. 20' (6	ste, larg. 6' (1,83 m), haut. 8' (2,44 m), i,10 m)			The second	1000010		107 (0
	transport 1/2"	At, Sé, Sn	4	132,00	528,0	0 5	105,60
Grade 70, p sécurité 11	plaquée or, longueur 24', facteur de 300 lb						47.60
	transport 3/8"	At, Sé, Sn	4	59,60	238,4	0 5	47,68
sécurité 6 6		-				. 20	22.75
	de batterie	At, Sé, Sn	1	675,00	675,0	0 20	33,75
survoltage	400 A, 12 V et 24 V, avec câbles de			_			14.175.00
Chargeus	e (classe 0725)	Sé, Sn	1	141 750,00	141 750,0	0 10	14 175,00
standards,	ylindres, turbo diesel, 160 HP, pneus godet standard 3 1/4 à 4 verges cubes	2574				. 10	10.050.00
	e-pelleteuse (classe 0703)	Sé, Sn	2	54 750,00	109 500,0	0 10	10 950,00
flèche exte	cylindres, diesel, 70 HP, 4 roues motrices, ensible, pneus standards, godet avant 1 1/4 e, godet arrière 5,5 pieds cube						
Chariot (p	porte bouteilles oxyacétylénique)	At	1	65,00	65,0	0 20	3,25
	roies d'attachement, en acier, 2 roues de neus en caoutchouc synthétique						

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût (S	5)	Durée de vie (ans)	Annualité (\$)
* = NT commentaires	local	11.0	unitaire (hors-taxes)	total		
Chariot (porte soudeuse)	At	1	85,00	85,00	20	4,2:
Extra robuste, en métal, 4 roues de 8" avec pneus en caoutchouc synthétique, brancard de 30"					5.55	.,
Civière	Sé, Sn	- 1	120,00	120,00) 20	6,00
Manchon de bois			March School			
Clé à cartouches	At, Sé, Sn	1	12,95	12,95	5	2,59
Jusqu'à un diamètre de 6", courroie de nylon 2" de largeur				,		
Clé à molette	At, Sé, Sn	1	77,75	77,75	20	3,89
Longueur 18", fini chrome, ouverture 2 1/16"						
Clé à molette	At, Sé, Sn	1	42,48	42,48	20	2,12
Longueur 15", fini chrome, ouverture 1 11/16"			10 2019 * 11 10354			2
Clé à tuyau	At, Sé, Sn	1	315,07	315,07	20	15,75
Ultra légère, alliage d'aluminium, longueur 48", pour tuyau de 1" à 6" de diamètre						,
Clé à tuyau	At, Sé, Sn	1	52,03	52,03	20	2,60
Extra robuste, longueur 18", pour tuyau de 1/4" à 2 1/2" de diamètre			*,			
Clé combinée	At, Sé, Sn	1	118,47	118,47	20	5,92
Fini chrome, 2 1/8"						
Clé combinée	At, Sé, Sn	1	78,58	78,58	20	3,93
Fini chrome, 1 3/4"			1950 CT	/ 37 (53)		
Clé combinée	At, Sé, Sn	1	91,78	91,78	20	4,59
Fini chrome, 1 7/8"			,	5 5.505		,
Clé combinée	At, Sé, Sn	Ĭ	99,12	99,12	20	4,96
Fini chrome, 2"						63
Clé combinée	At, Sé, Sn	1	137,95	137,95	20	6,90
Fini chrome, 2 1/4"			62.1145.2			
Clé combinée	At, Sé, Sn	Ĩ	155,60	155,60	20	7,78
Fini chrome, 2 3/8"			,	,		
Clé combinée	At, Sé, Sn	1	171,29	171,29	20	8,56
Fini chrome, 2 1/2"	Bt. 1/5	8			1155	-,20
Clé combinée	At, Sé, Sn	1	94,40	94,40	20	4,72
Fini chrome, 1 15/16"			- ,,	- 1, . 0	ು ವರ್ತಿ ಗಿ	.,,,2
Clés à raccord (ensemble)	At, Sé, Sn	1	51,43	51,43	20	2,57
leu de 3 pièces, métrique, fini chrome, double nexagone	18) W	1.51	,!-	2.,.5	. 7 772	2,57

Cat. no	Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)	Durée de vie (ans)	Annualité (\$)
* = NT	commentaires	local	local	unitaire (hors-taxes)	total		
Coffre d'ou	utils de l'élève	At, Sé, Sn	6	815,00	4 890,00) 10	489,00
	ation, outils garantis à vie, ensemble de 1 coffre pour 2 élèves Voir description à				,) (5 (3 the or #3 yes)
Coffre d'ou	ıtils du mécanicien	At, Sé, Sn	1	5 300,00	5 300,00	20	265,00
	ils garantis à vie, base et tête en acier, e 411 pièces Voir description à l'annexe 1					61	
Compas à o	calibrer	At, Sé, Sn	1	39,92	39,92	15	2,66
Métallique, (1/10"), long	graduation métrique (mm) et anglaise gueur 10"						
Compresse	ur à air portatif	Sé, Sn	1	1 390,00	1 390,00	10	139,00
horizontaux	z, 5 forces, régulateur, 2 réservoirs de 8 gallons, une roue centrale en rigide pour déplacements, deux poignées		8				
	en plastique	At, Sé, Sn	1	7,29	7,29	5	1,46
	callons, approuvé, bouchon d'aération et ntation, longueur 12"			,			
Contenant	en plastique	At, Sé, Sn	1	11,95	11,95	5	2,39
	allons, approuvé, bouchon d'aération et ntation, longueur 12"			* **			
Coupe-bou	lons	At, Sé, Sn	1	252,69	252,69	20	12,63
des boulons	e, en acier, manche de 30", peut couper en acier mou de 1/2" de diamètre ou en 3/8" de diamètre						U 8
Coupe-câbl	e	At, Sé, Sn	1	185,00	185,00	20	9,25
Maximum d changeable	e coupe 1" de diamètre, lame robuste						
Couteau à g	gypse	At, Sé, Sn	1	16,98	16,98	10	1,70
En métal, las	me changeable, tout usage						
	outre («Jack All»)	At, Sé, Sn	1	99,95	99,95	15	6,66
8 000 lb	teur 48", hauteur de levage 42", capacité						
Crochet cou		Sé, Sn	1	233,00	233,00	20	11,65
câble d'acier	ance, point de rupture 110 tonnes Pour sur treuil de bouteur						
	ılissant 1/2"	At, Sé, Sn	4	8,00	32,00	10	3,20
	e, résistance 12 750 lb			¥ ,,,,,,,,			
	ilissant 3/8"	At, Sé, Sn	4	6,84	27,36	10	2,74
11200	e, résistance 5 250 lb						
Crochet gra	B comment of the second	At, Sé, Sn	4	6,50	26,00	10	2,60
Type manille	e, résistance 9 000 lb						

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût ((\$)	Durée de	Annualité
* = NT commentaires	local	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)	
Crochet grapin 3/8"	At, Sé, Sn	4	5,28	21,1	2 10	2,11
Type manille, résistance 7 500 lb			10.600			
Défonceuse	Sé, Sn	1	35 000,00	35 000,0	0 15	2 333,33
Munie d'une dent extra solide, interchangeable, s'adapte sur un bouteur (classe 0423) Coût incluant l'installation			and the second second			Coulding Advanced Field ■ Consideration
Dent défonceuse	Sé, Sn	1	1 890,00	1 890,00	0 15	126,00
Extra solide, dent interchangeable, s'adapte sur pelle hydraulique classe 1315, haut. 42", larg. 2"						
Détecteur fixe d'ondes laser	Cl, Sé, Sn	1	3 685,00	3 685,00) 5	737,00
Système de base pour niveleuse, mât télescopique manuel, détecteur à 360°, câbles de raccordement						
Détecteur mobile d'ondes laser (Le ROD EYE 4)	Cl, Sé, Sn	1	540,00	540,00) 5	108,00
Hermétique et robuste, simple et précis, étanche à l'eau et à la poussière, avec batterie 9 V						
Douille à percussion, SAE, 1 1/2"	At, Sé, Sn	1	27,72	27,72	20	1,39
6 pans, à prise 3/4", profonde, fini noir industriel						
Douille à percussion, SAE, 1 1/2"	At, Sé, Sn	1 .	16,84	16,84	20	0,84
6 pans, à prise 3/4", longueur régulière, fini noir industriel						
Douille à percussion, SAE, 1 1/4"	At, Sé, Sn	1	20,00	20,00	20	1,00
6 pans, à prise 3/4", profonde, fini noir industriel						
Douille à percussion, SAE, 1 1/4"	At, Sé, Sn	1	14,23	14,23	20	0,71
6 pans, à prise 3/4", longueur régulière, fini noir industriel						
Douille à percussion, SAE, 1 1/8"	At, Sé, Sn	1	18,51	18,51	20	0,93
6 pans, à prise 3/4", profonde, fini noir industriel						
Douille à percussion, SAE, 1 1/8"	At, Sé, Sn	1	12,86	12,86	20	0,64
6 pans, à prise 3/4", longueur régulière, fini noir industriel						
Douille à percussion, SAE, 1 3/4"	At, Sé, Sn	1	21,56	21,56	20	1,08
6 pans, à prise 3/4", longueur régulière, fini noir industriel						
Douille à percussion, SAE, 1 5/16"	At, Sé, Sn	1	22,11	22,11	20	1,11
6 pans, à prise 3/4", profonde, fini noir industriel						
Douille à percussion, SAE, 1 5/16"	At, Sé, Sn	1	15,74	15,74	20	0,79
6 pans, à prise 3/4", longueur régulière, fini noir industriel			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			

Cat. no	Description et	Type de	Quantité	Coût (S	\$)	Durée de	e Annualité
* = NT	commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
Douille à pe	rcussion, SAE, 1 7/8"	At, Sé, Sn	1	24,65	24,6	5 20	1,23
6 pans, à pris industriel	se 3/4", longueur régulière, fini noir			-,-			. 1877
Douille à pe	rcussion, SAE, 1"	At, Sé, Sn	1	11,46	11,4	6 20	0,57
6 pans, à pris industriel	se 3/4", longueur régulière, fini noir			*			
Douille à pe	rcussion, SAE, 1"	At, Sé, Sn	1	16,72	16,72	2 20	0,84
6 pans, à pris	e 3/4", profonde, fini noir industriel						
Douille à pe	rcussion, SAE, 15/16"	At, Sé, Sn	1	16,72	16,72	2 20	0,84
6 pans, à pris	e 3/4", profonde, fini noir industriel			Contraction of the Contraction	1101111		
Douille à pe	rcussion, SAE, 2 1/4"	At, Sé, Sn	1	34,67	34,67	7 20	1,73
6 pans, à pris industriel	e 3/4", longueur régulière, fini noir						
Douille à per	reussion, SAE, 2 1/8"	At, Sé, Sn	1	29,09	29,09	20	1,45
6 pans, à pris industriel	e 3/4", longueur régulière, fini noir						
Douille à per	rcussion, SAE, 2"	At, Sé, Sn	1	27,38	27,38	3 20	1,37
6 pans, à prise industriel	e 3/4", longueur régulière, fini noir						
Douille à per	rcussion, SAE, 3/4"	At, Sé, Sn	1	16,72	16,72	20	0,84
6 pans, à prise	e 3/4", profonde, fini noir industriel						
Douille à per	cussion, SAE, 3/4"	At, Sé, Sn	1	10,91	10,91	20	0,55
6 pans, à prise industriel	e 3/4", longueur régulière, fini noir						
Douille à per	cussion, SAE, 7/8"	At, Sé, Sn	1	16,72	16,72	20	0,84
6 pans, à prise	3/4", profonde, fini noir industriel						
Douille à per	cussion, SAE, 7/8"	At, Sé, Sn	1	11,46	11,46	20	0,57
6 pans, à prise industriel	e 3/4", longueur régulière, fini noir						
Douilles à 12	pans profonde (ensemble)	At, Sé, Sn	1	103,50	103,50	20	5,17
Jeu de 10 pièc chrome, à pris	es, avec plateau, métriques, fini se 1/2"			•			
Douilles à 6 p	pans profonde (ensemble)	At, Sé, Sn	1	89,34	89,34	20	4,47
Jeu de 9 pièce prise 1/2"	s, avec plateau, SAE, fini chrome, à			4000 5 (2. 3)	ಪ2್ತಿಕೆ ನ ನ		100.21
Douilles à 6 p	pans profonde (ensemble)	At, Sé, Sn	1	65,01	65,01	20	3,25
Jeu de 11 pièc chrome, à pris	es, avec plateau, métriques, fini e 3/8"			\$ 1000 TO	34		

Cat. no	Description et		Quantité	Coût (\$)	Durée de	Annualité
* = NT	commentaires	local		unitaire (hors-taxes) total	total	vie (ans)	(\$)
Douilles à j	joint universel (ensemble)	At, Sé, Sn	1	103,77	103,7	7 20	5,19
Ensemble d 3/8"	e 8 pièces, métrique, fini chrome, à prise						
Douilles à	percussion (ensemble)	At, Sé, Sn	1	75,35	75,35	5 20	3,77
	ces, SAE, 6 pans, profonde, avec plateau prise 1/2", fini noir industriel						
Douilles à p	percussion (ensemble)	At, Sé, Sn	1	62,32	62,32	2 20	3,12
	èces, SAE, 6 pans, longueur régulière, a de métal, à prise 1/2", fini noir						
Douilles à t	ête hexagonale (ensemble)	At, Sé, Sn	1	48,29	48,29	20	2,41
Ensemble d	e 7 pièces, SAE, fini chrome, à prise						
Douilles à t	ête hexagonale (ensemble)	At, Sé, Sn	1	46,84	46,84	4 20	2,34
Ensemble de chrome, à p	e 6 pièces, extra longues, métriques, fini rise 3/8"						
* Ecouteur V	ox .	Sé, Sn	12	300,00	3 600,00) 5	720,00
	tion main libre, haut parleur déclenché câble de raccordement, adaptable au ti-bruit						
Ecran mur	al	Cl	1	467,00	467,00) 15	31,13
	d blanche, tambour d'enroulement pour s m x 2,43 m						
Ecran sur p	pied	Cl	1	225,00	225,00) 15	15,00
	aluminium, rétractable, tambour ent pour la toile, 120 cm x 180 cm						
Elingue do	uble câble d'acier	At, Sé, Sn	1	182,66	182,66	5 10	18,27
un anneau o	on 6-19, 3/4" x 5' de longueur, 4 cosses, blong de 1" de diamètre, 2 crochets muni d'une languette Capacité 17 8						
* Emetteur la	aser	Cl, Sé, Sn	1	7 780,00	7 780,00) 5	1 556,00
	osée, 300 m de rayon, 25 heures , trépied d'aluminium de 1,2 m, avec						
	xyacétylénique	At, Sé, Sn	. 2	475,00	950,00) 10	-95,00
détendeurs,	ge, coupage, brasage et préchauffage, poignée de chalumeaux, tête de coupage, pes de buses, allumeur, lunette à			**************************************			
Entonnoir		At, Sé, Sn	_ 1	4,99	4,99	5	1,00
De petite dir	mension, bec rigide de 4", en plastique						

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût	(\$)	Durée de	Annualité
* = NT commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
Entonnoir	At, Sé, Sn	1	8,39	8,39	5	1,68
De grande dimension, anti-éclaboussure, en plastique, munie d'un tamis, bec rigide de 8"				,		
Entonnoir à long bec	At, Sé, Sn	1	5,59	5,59	5	1,12
Avec anti-éclaboussure, muni d'un tamis, bec flexible de 16", en métal						
Etau	At	7	186,50	1 305,50	10	130,55
Extra robuste, mâchoires de 5", amovibles, ouverture totale 6 1/2", profondeur 3 1/4" Fixé sur table d'atelier						
Etau	Sé, Sn	2	220,97	441,94	10	44,19
Extra robuste, mâchoires de 6", amovibles, ouverture totale 6 1/2", profondeur 3 1/4", Un fixé sur le camion de service, l'autre sur la remorque de						9
Evasement de tuyaux (ensemble)	At, Sé, Sn	1	43,95	43,95	10	4,40
De 3/16" à 5/8" (4,8 mm à 16 mm)			(2)			
Extincteur (type ABC)	Sé, Sn	14	138,95	1 945,30	20	97,26
Avec support, 20 lb, durée 20 à 25 secondes Pour 1 chargeuse, 2 bouteurs (0417, 0423), 4 pelles hydrauliques, 3 niveleuses, camion de service, cami				The second secon		
Extincteur (type ABC)	Sé, Sn	6	84,00	504,00	10	50,40
Avec support, 10 lb, durée 17 à 20 secondes Pour 2 chargeuse-pelleteuses, 1 bouteur (0456), 2 minibus, 1 camionnette						
Fardier	Sé, Sn	1	35 000,00	35 000,00	20	1 750,00
Capacité 50 tonnes, quille détachable, 3 essieux, pontage extensible à 8 1/2"						
Fer à souder électrique	At, Sé, Sn	1	30,95	30,95	5	6,19
Pour soudure à l'étain, 120 V, 60 Hz						
Filière (pour filetage d'écrous et boulons)	At, Sé, Sn	1	270,00	270,00	20	13,50
Graduation anglaise 3/16" à 1", extra robuste						
Filière (pour filetage d'écrous et boulons)	At, Sé, Sn	1	270,00	270,00	20	13,50
Graduation métrique 3 mm à 24 mm, extra robuste						
Fourche	Sé	1	6 000,00	6 000,00	15	400,00
Pour chargement de matériaux, avec attache rapide femelle et attache sur chargeur de type EDF et installations. S'adapte à la chargeuse classe 0725						
Génératrice et soudeuse sur remorque tamdem	Sé, Sn	1	12 500,00	12 500,00	15	833,33
Moteur 3 cyl. diesel, soudeuse 300 A, facteur de marche 100 %, génératrice 3 000 W, sortie 110 V et 220 V, lumières et freins réglementaires						

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût	(\$)	Durée de	Annualité
* = NT commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
Godet à déversement latéral	Sé	1	8 500,00	8 500,00	20	425,00
Déversement à gauche, attache standard et installations. S'adapte à la chargeuse-pelleteuse classe 0703						
Godet à fossé	Sé	1	1 725,00	1 725,00) 20	86,25
Largeur 48". S'adapte à la chargeuse-pelleteuse classe 0703						
Godet à fossé	Sé, Sn	1	3 500,00	3 500,00	20	175,00
S'adapte aux pelles hydrauliques (classe 1310), cap. 7/8 verge cube, sans dents						
Hache	At, Sé, Sn	.1	36,95	36,95	15	2,46
Tête de 2 1/2 lb, manche en bois, longueur 32"						
Jalon	Sé, Sn	8	60,00	480,00	10	48,00
Longueur 6', pointe en acier, peint en bandes blanches et rouges						
Jauge à pression	At, Sé, Sn	1	25,00	25,00	10	2,50
Graduation 0-5 000 lb/po2						
Jauge à pression	At, Sé, Sn	1	25,00	25,00	10	2,50
Graduation 0-500 lb/po2						*/ PS/ 98/75
Jauge à pression	At, Sé, Sn	1	25,00	25,00	10	2,50
Graduation 0-1 000 lb/po2						
Joint universel à percussion, carré, SAE	At, Sé, Sn	1	26,77	26,77	20	1,34
Fini industriel noir, à prise 1/2", 1/2" femelle, 1/2" mâle						
Joint universel à percussion, carré, SAE	At, Sé, Sn	1	42,31	42,31	20	2,12
Fini industriel noir, à prise 3/4", 3/4" femelle, 3/4" mâle						
Lampe de poche	Sé, Sn	2	24,95	49,90	10	4,99
Industrielle, robuste, en plastique, pile 6 V, grande capacité						
Laveuse à pression	At	1	4 500,00	4 500,00	20	225,00
Moteur électrique 5 forces, 220 V, 3 000 lb de pression, eau chaude, boyau à pression 75', pistolet à pression et buses						
Limiteur de portée électronique	Sé, Sn	1	10 720,00	10 720,00	10	1 072,00
Autovérification, affichage numérique programmable, avertisseur sonore, voyant d'urgence Installé sur pelle 160 HP	Albert 1980 (Table 1997)	4000	#0.00#0			umumi 24 6 6 9 16
Magnétoscope	Cl	1	595,95	595,95	5	119,19
VHS, 4 têtes, lecture, enregistrement, arrêt sur image		079	75.7	T. T		20.823 * 025€

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)		Durée de	Annualité
= NT commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
Manille	At, Sé, Sn	2	8,42	16,8	4 10	1,68
Diamètre 3/4", à goujon vissé, limite de charge 4 3/4			-,	,-	A RANGE	
tonnes						
Manille	At, Sé, Sn	3	5,60	16,80) 5	3,30
Diamètre 1/2", à goujon vissé, limite de charge 2 tonnes						
Manille	At, Sé, Sn	1	32,88	32,88	3 20	1,64
Diamètre 1 1/4", à goujon vissé, limite de charge 12 tonnes	711, 50, 511	.1.;	32,88	32,00	, 20	1,0-
Manomètre pour pneu	At, Sé, Sn	1	9,75	9,75	5 5	1,95
Pour basse pression (10-50 lb/po2), échelon de 2 lb, buse à tête sphérique, muni d'une agrafe	,,		2,72	,,,,		
Manomètre pour pneu	At, Sé, Sn	1	27,75	27,75	5 10	2,77
Pour haute pression (10-150 lb/po2), échelon de 2 lb, en laiton plaqué chrome, extra robuste, longueur 12"			- *	- 15		
Marteau détarteur	At, Sé, Sn	2	9,39	18,78	3 15	1,25
Tête double : cône et burin, manche en acier en spirale					_	
Marteau pneumatique	At, Sé, Sn	1	112,00	112,00) 10	11,20
Extra robuste, à prise 1/2", réversible						
Marteau pneumatique	At, Sé, Sn	1	405,00	405,00	10	40,50
Extra robuste, à prise 3/4", réversible						
Masse	At, Sé, Sn	1	31,56	31,56	15	2,10
Tête de 6 lb, manche de 32"						
Masse	At, Sé, Sn	- 1	39,63	39,63	15	2,64
Tête de 10 lb, manche en bois, longueur 36"						
Matelas	Sé, Sn	4	2 500,00	10 000,00	10	1 000,00
En pièce de bois, larg. 4' (1,22 m), long. 20' (6,10 m), épais. 12" (30 cm)					7/	
Meule à couper (scie abrasive)	At, Sé, Sn	1	344,95	344,95	10	34,49
Portative, 110 V, pour couper métal et boyau hydraulique, meule de 14"						
Minibus	Sé, Sn	1	21 234,00	21 234,00	6	3 539,00
Moteur 6,9 L diesel, transmission automatique 4 rapports, pneus P235/75R, roue de secours, batterie auxiliaire service dur, chauffe-moteur, 8 passa						
Mire	Sé, Sn	2	340,00	680,00	20	34,00
En bois, graduation métrique (cm), longueur 3,6 m, rétractable						

Cat. no Description et	Type de	Quantit	<u>Coût</u>	Coût (\$)		Annualité
* = NT commentaires	local	Quantit	unitaire	total	vie (ans)	(\$)
-141			(hors-taxe	s) total		3. 6
Niveau à main	Sé, Sn	4	47,00	188,00) 10	18,80
Lentille 2X, niveau à bulle				,.		,
Niveau électronique	Cl, Sé, Sn	. 1	2 800,00	2 800,00) 20	140,00
Type LB-1, 90 m, trépied inclus					5 53555 	SENTORIO
Niveau sur trépied (transit)	Sé, Sn	1	1 200,00	1 200,00	20	60,00
Standard, avec trépied ajustable, lentilles 22X, 3 vis d'ajustement, distance de vision 2 000'			9			
Niveleuse (classe 0265)	Sé, Sn	3	161 250,00	483 750,00) 10	48 375,00
Moteur 6 cylindres, turbo diesel, 150 HP, articulée, pneus standards, scarificateur, lame de 14'. Engins de marques différentes (souhaitable)						
Palan mécanique	At	1	375,00	375,00	15	25,00
+ chaîne 1/2", capacité 2 tonnes, hauteur de levage 10", extra robuste						
Pelle carrée	At, Sé, Sn	1	14,95	14,95	10	1,49
En acier, manche en bois de 4'						
Pelle hydraulique sur chenilles (classe 1310)	Sé, Sn	3	101 250,00	303 750,00	10	30 375,00
Moteur 6 cyl., turbo diesel 125 HP, larg. des patins 27", long. des chenilles 14' 3", haut. de creusage 20', godet 7/8 de verge cube. Marques différentes						
Pelle hydraulique sur chenilles (classe 1315)	Sé, Sn	1	150 000,00	150 000,00	10	15 000,00
Moteur 6 cyl., turbo diesel, 160 HP, largeur des patins 32", long. des chenilles 15' 3", hauteur de creusage 20', godet 1,5 verges cubes						
Perceuse à colonne	At	I	350,00	350,00	20	17,50
16 vitesses, 230 V, moteur 3/4 de force, mandrin 5/8"						
Perceuse électrique	At, Sé, Sn	1	89,00	89,00	10	8,90
Mandrin 3/8", 110 V, 3 A, vitesse variable, réversible						£
Perceuse électrique	At, Sé, Sn	- 1	200,95	200,95	10	20,09
Mandrin 1/2", 110 V, 4 A, vitesse réglable, réversible, à percussion						
Pince à clôture	At, Sé, Sn	1	29,95	29,95	10	3,00
Modèle plat, doté de 3 coupe-fils, en acier, extra robuste						
Pince à tuyau	Sé, Sn	1	600,00	600,00	10	60,00
Pour tuyau de 24" (60,96 cm), extra solide, avec oeillet d'arrimage						
Pince de mise à la terre	At, Sé, Sn	2	29,45	58,90	10	5,89
Conducteur avec tresse en cuivre, mâchoire ressort						

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût (S	Coût (\$)		Annualité
* = NT commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
Pince monseigneur	At, Sé, Sn	1	32,00	32,00) 20	1,60
En acier, longueur 51"				•		
Pince pour bague de retenue	At, Sé, Sn	1	14,84	14,84	1 20	0,74
Poignée de vinyle, pointe industrielle fixe, de grande puissance			5-4 0 -4			
Pince pour circlip	At, Sé, Sn	1	21,60	21,60) 20	1,08
Pointe de 0,090" de diamètre, pointe à angle 0°, convertissable						
Pince pour circlip	At, Sé, Sn	1	16,45	16,45	5 20	0,82
Pointe de 0,070" de diamètre, pointe à angle 0°, convertissable						
Pince pour circlip	At, Sé, Sn	1	14,53	14,53	3 20	0,73
Pointe de 0,047" de diamètre, pointe à angle 0°, convertissable						
Pince-étau à mâchoire courbe	At, Sé, Sn	1	10,32	10,32	2 20	0,52
Avec coupe fil d'acier, longueur 7", fini chrome						
Pistolet à coller (ensemble)	At, Sé, Sn	1	41,95	41,95	15	2,80
Avec pointe chauffante, 110 V, bâtonnets de colle rigides						
Pompe à l'huile d'engrenage	At, Sé, Sn	1	70,85	70,85	10	7,08
Montée avec couvercle et agrafes, ajustable à divers récipients de 5 gallons						
Porte-électrode	At, Sé, Sn	2	19,90	39,80	10	3,98
Comprend isolateur, poignée et ressort, fixation rapide, câble de soudage fixé à l'aide d'une vis à tête ovale						
Porte-stéatite	At, Sé, Sn	1	2,25	2,25	5	0,45
En métal, muni d'une agrafe pour adapter à la poche de chemise						
Prise à soudeuse femelle	At, Sé, Sn	1	14,95	14,95	10	1,49
S'adapte au fil de catégorie 10/3, boîtier en plastique rigide et base en métal						
Prise à soudeuse mâle	At, Sé, Sn	1	16,95	16,95	10	1,69
S'adapte au fil de catégorie 10/3, boîtier en plastique rigide et base en métal						
Projecteur à diapositives	Cl	1	389,95	389,95	10	38,99
Type caroussel, contrôle de projecteur auxiliaire, mise au point automatique						

Cat. no	Description et		Quantité	Coût	(\$)	Durée de	de Annualité
* = NT	commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	(\$)
Raccord rap	oide filetage femelle	At, Sé, Sn	1	191,60	191,60) 10	19,16
température d Accouplemen							,
Raccord rap	oide filetage mâle	At, Sé, Sn	1	191,60	191,60	10	19,16
	el interchangeable, prise 1/2", d'utilisation -40 °C à +107 °C, nt manuel						
Radio (base)	<u>.</u>	Sé, Sn	1	1 600,00	1 600,00	10	160,00
incliné, bloc o canaux, inclus	0 W, microphone de table, réceptacle d'alimentation, un câble, balayage des ant antenne de 10' sur le toit La			,			
Radio mobile		Sé, Sn	2	1 200,00	2 400,00	10	240,00
communication	onnelle, VHF/UHF, 40 W, on grande distance, microphone à main yage des canaux, dispositif de montage						
Radio portat	tif	Sé, Sn	17	775,00	13 175,00	10	1 317,50
	-5 W, chargeur à batterie, batterie de é (8 heures de conversation), étui à cuir						
Rallonge à pe	ercussion	At, Sé, Sn	1	34,38	34,38	20	1,72
Longueur 10"	, à prise 3/4", fini noir industriel						
Rallonge à pe	ercussion	At, Sé, Sn	1	27,49	27,49	20	1,37
Longueur 7",	à prise 3/4", fini noir industriel						
Rallonge à pe	ercussion (carré)	At, Sé, Sn	1	15,71	15,71	20	0,79
Longueur 10" industriel	, à prise 1/2", 1/2" mâle, fini noir						
Rallonge à pe	ercussion (carré)	At, Sé, Sn	1	15,52	15,52	20	0,78
Longueur 5", a industriel	à prise 1/2", 1/2" mâle, fîni noir						
Rallonge élec		At, Sé, Sn	1	78,00	78,00	10	7,80
10/3 (1 fil de r	mise à la terre), 220 V, longueur 100'						
Rallonge élec		At, Sé, Sn	1	15,62	15,62	5	3,12
	mise à la terre), 110 V, longueur 35'					*05	
Rallonge élec		At, Sé, Sn	1	12,95	12,95	5	2,59
	mise à la terre), 110 V, longueur 50'						
Rallonge élec		At, Sé, Sn	1	32,95	32,95	10	3,30
12/3 (1 fil de r	mise à la terre), 110 V, longueur 100'						

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût ((\$)	Durée de	Annualité (\$)
* = NT commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	
Rectifieuse coudée	At, Sé, Sn	1	171,95	171,9	5 10	17,20
9 A, 110 V, 10 000 RPM*, meule à grains moyens de 5" de diamètre *RPM : révolution par minute			Director(s) ₹ 3 to 4 to 2			52
Rectifieuse coudée	At, Sé, Sn	1	229,00	229,00) 10	22,90
15 A, 110 V, 8 000 RPM*, meule à grains moyens de 7" de diamètre *RPM : révolution par minute						*
Regard d'égout	Sé	5	1 400,00	7 000,00) 10	700,00
Haut. 1 800 mm, ouverture 600 mm, poids 3 980 kg						
Règle graduée	At, Sé, Sn	1	5,99	5,99	5	1,20
En aluminium, graduation métrique et anglaise, longueur 12"						
Rétroprojecteur	Cl	1	440,65	440,65	10	44,06
Lampe interchangeable, bouton de mise au point, ventilateur silencieux, lentille distance focale 11 1/2"						
Riveteuse	At, Sé, Sn	1	49,95	49,95	10	5,00
Tout usage, pince à rivet, manche de 8", avec ensemble de rivets 1/8" et 3/16"			2			
Rouleau compacteur	Sé	1	50 000,00	50 000,00	15	3 333,33
Vibrant, largeur minimale de 54", cabine fermée. Usagé 5 ans ou mieux						
Ruban à mesurer	At, Sé, Sn	1	14,95	14,95	5	2,99
Boîtier et ruban en métal, rebobinage automatique du ruban, cran de blocage du ruban, graduation métrique et anglaise, longueur 16'						
Scie à métaux (petite)	At, Sé, Sn	1	7,99	7,99	5	1,60
Lame de 10", longueur totale de 10 $1/2$ ", compacte et entièrement métallique						
Sommier de mécanicien	At	1	69,00	69,00	10	6,90
Roulettes d'acier 3 1/2", sommier en bois, 24" x 48", avec appuie-tête						
Soudeuse électrique AC/DC	At	1	2 500,00	2 500,00	20	125,00
550 V, 300 A, soudage à l'arc avec électrode enrobée, facteur de marche 60 %						
Souflette à débit d'air libre	At, Sé, Sn	1	31,55	31,55	15	2,10
Bout conique, manette de soupape pratique, forme compacte						
Table de projection ajustable	Cl	1	450,00	450,00	20	22,50
4 roues de 4", pneus en caoutchouc synthétique, attachement électrique, 60 cm x 86 cm x 122 cm	2					

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût ((\$)	Durée de	Annualité (\$)
* = NT commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	
Table mobile	Cl	1	379,00	379,00) 20	18,95
Pour rétroprojecteur, 2 tablettes de travail ajustables,				1700000		
4 roues en caoutchouc synthétique						
Téléviseur	CI	1	875,00	875,00) 10	87,50
Couleur, écran 26", entrée vidéo, télécommande						
Tendeur à chaîne	At, Sé, Sn	4	29,93	119,72	2 15	7,98
5/16" à 3/8", acier forgé, extra robuste, crochet monté avec rotule pivotante						
Tendeur à chaîne	At, Sé, Sn	4	42,38	169,52	15	11,30
3/8" à 1/2", acier forgé, extra robuste, crochet monté avec rotule pivotante						
Théodolite électronique	Cl, Sé, Sn	1	3 000,00	3 000,00) 20	150,00
Trépied inclus, précision à 20 secondes						
Tire-fort	At, Sé, Sn	1	330,00	330,00) 15	22,00
Capacité une tonne, à chaîne, extra robuste, manche de 24", taquets de blocage						
Tire-fort	At, Sé, Sn	1	29,95	29,95	5 5	5,99
Capacité 4 000 lb, tout usage, à câbles d'acier 1/4" de diamètre, taquets de blocage						9
Touret à meule de 6"	At, Sé, Sn	1	89,95	89,95	10	9,00
120 V, 1/2 force, une meule à grain doux et une meule à grain moyen, pare-étincelles						
Trépied de garage /la paire	At	4	225,00	900,00	.20	45,00
En acier, robuste, capacité de 10 tonnes, ajustable (à crémaillère), 3 bras de support, support de sécurité, hauteur minimale 15 3/8", maximale 24						
Treuil	Sé, Sn	1	34 600,00	34 600,00	15	2 306,67
Capacité 40 tonnes, extra solide, s'adapte sur bouteur (classe 0417) Coût incluant l'installation						
Tuyau d'acier	Sé	1	409,00	409,00	20	20,45
Diamètre 8", épaisseur 1/2", longueur 12', 1 000 lb						
Tuyau d'acier (sert de bras de force)	At, Sé, Sn	1	9,80	9,80	20	0,49
Longueur 4', diamètre 1 1/2"						
Tuyau de béton armé	Sé	10	102,00	1 020,00) 5	204,00
Diamètre 60 mm, longueur 2,50 m, 1 100 kg						
Tuyau de ciment	Sé	1	90,00	90,00	5	18,00
En béton armé, diamètre 12", épaisseur 2", longueur 8'						

Cat. no	Description et	Type de	Quantité	Coût (S	<u>s)</u>	Durée de	Annualité (\$)
* = NT	e NT commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	vie (ans)	
Tuyau de cir	ment	Sé	1	132,00	132,00) 5	26,40
En béton arm 8'	né, diamètre 18", épaisseur 2", longueur						
Tuyau en pl	astique	Sé	4	170,00	680,00) 5	136,00
Diamètre de	18", longueur 20'						
Vérificateur	à batterie	At, Sé, Sn	1	61,94	61,94	10	6,19
+ diode, AC assez précis	et DC, vérifie la capacité, instrument						
Vérificateur	à batterie	At, Sé, Sn	1	16,00	16,00) 5	3,20
Vérification de dépannage	de la densité de la solution, instrument e						
Vérificateur	de circuit électrique	At, Sé, Sn	1	8,34	8,34	5	1,67
	tal, longueur 6", manche muni d'un pince de retenue, pour vérification de et 24 V						
Vérificateur	de réfrigérant	At, Sé, Sn	1	18,00	18,00) 5	3,60
°C à -50 °C,	de la force du réfrigérant, graduation -12 boîtier en plastique transparent, boyau ac 10" de long						
Vérin de gar	rage sur roues	At	1	200,00	200,00) 20	10,00
Capacité 2 1/ levage 5" à 1	4 tonnes, roues d'acier, hauteur de 9 1/4"						
Vérin hydra	ulique	At, Sé, Sn	1	179,95	179,95	5 15	12,00
	tonnes, extra robuste, hauteur fermée 8 eur totale 18 11/16"						
Vérin hydra	ulique	At, Sé, Sn	1	334,95	334,95	5 15	22,33
	tonnes, extra robuste, hauteur fermée 9 ur totale 19 1/2"						
Vérin hydra	ulique	At, Sé, Sn	1	502,00	502,00) 15	33,47
Capacité 50 t	tonnes, extra robuste						

SOMMAIRE Coût du mobilier, appareillage et outillage (catégories 1.0 et 2.0)

Conduite d'engins de chantier		
522099 DEP Durée en heures : 10	95	····
Cat. no Description	Coût total (hors-taxes)	Annualité
1 <u>Mobilier</u>	9 151,38 \$	566,67 \$
2 Appareillages et outillages	2 312 280,14 \$	222 122,06 \$
Total général Mobilier, appareillage et outillage	2 321 431,52 \$	222 688,73 \$

N.B.: Ces coûts peuvent varier suivant divers facteurs (fabricants, modèles, etc.)

2. Ressources matérielles

2.1 Présentation

En formation professionnelle, on regroupe, sous la catégorie «Ressources matérielles», les matières premières périssables, les outils renouvelables, l'entretien des machines, les services de location, le matériel didactique et les autres éléments nécessaires pour satisfaire aux besoins courants.

2.2 Définitions

Les éléments suivants constituent les «ressources matérielles» :

- Matière première

Le matériel ou produit périssable ou non récupérable après usage et généralement considéré comme matière première pour les exercices pratiques.

- Petits outils et accessoires

Les petits outils et les accessoires dont le remplacement doit s'effectuer à l'intérieur d'une période inférieure à cinq ans.

Équipement et accessoires de sécurité (très important)

L'équipement et les accessoires de sécurité renouvelables selon le même critère (période inférieure à cinq ans); les sarraus ou vêtements à l'usage de l'enseignant. Pour certains programmes, l'entretien est inclus.

- Entretien de l'équipement

L'entretien de l'équipement incluant les contrats de services à cet effet; la disposition particulière des rebuts produits.

- Source énergétique pour de l'équipement particulier

La source énergétique pour de l'équipement particulier ou les gaz pour certains appareils, notamment pour le chauffage des serres et l'alimentation énergétique pour les cours de soudage.

Location d'outils ou d'équipement

La location d'outils ou d'équipement nécessaires et non énumérés dans la section MAO.

2.3 Matériel didactique

Les ressources matérielles incluent aussi le matériel didactique, soit :

- > manuels et fascicules pour les élèves;
- > impression de documents et photocopie;
- > ouvrages de référence et revues (abonnements);
- > cartes, chartes, tableaux, graphiques, etc;
- > matériel de production pour audiovisuel et informatique (acétates, rubans, disquettes, lampes, films, etc.);
- > divers, notamment:
 - les assurances pour les véhicules et les engins;
 - l'immatriculation pour les véhcules et les engins.

2.4 Exclusions

Certaines matières premières et certains services de soutien sont toutefois exclus des catégories précitées :

- > les documents dans lesquels l'élève écrit;
- > les crayons, le papier et les autres articles scolaires d'usage courant pour l'élève;
- > les sarraus et autres vêtements que les élèves doivent acheter;
- > la matière première ou le produit utilisé particulièrement pour la production de biens vendus ou de services payés;
- > le matériel nécessaire aux soins d'hygiène;
- > les frais d'entretien des ateliers;
- > les frais de chauffage et d'éclairage des ateliers et les frais liés à la consommation énergétique des appareils ou outils alimentés à l'électricité;
- > l'équipement de sécurité requis selon les règles de la CSST et que les élèves doivent acheter;
- > les frais de transport et autres pour les visites industrielles:
- > les frais afférents aux activités de «vie scolaire»;
- > les honoraires des spécialistes pour les conférences ou les exposés organisés à l'intention des élèves.

2.5 Établissement de la liste des ressources matérielles

La liste des ressources matérielles requises pour l'enseignement et les apprentissages du programme a été dressée en tenant compte des stratégies d'enseignement et d'évaluation envisagées. Cette liste a été élaborée aussi à la lumière de la documentation pertinente comme les guides d'organisation précédents afin de retracer la liste de base. Les catalogues et les listes de prix de différents fabricants et fournisseurs pourront fournir des renseignements détaillés tels :

- la description des matières premières et des services de soutien et leurs caractéristiques (dimensions, poids, forme, capacité, jaugeage, numéro, etc.), et de brefs commentaires s'il y a lieu;
- leur utilisation : type de local;
- leur quantité;
- leur coût unitaire de remplacement;
- autres commentaires pertinents.

Il est opportun de rappeler qu'au moment de faire leur choix, les responsables devront tenir compte des ressources en place.

Il faut aussi dresser une liste du matériel didactique essentiel. On doit limiter de façon réaliste la longueur de cette liste.

2.6 Liste des besoins

Le tableau suivant présente la liste des besoins relatifs aux ressources matérielles.

Dans la colonne «Description et commentaire», l'article nécessaire est écrit en caractère gras et ses caractéristiques sont indiquées en caractères maigres.

Exemple:

Carburant diesel

Diesel utilisé pour opérer l'ensemble

de la machinerie lourde

livraison: 2 000 litres minimum par livraison

Dans la colonne «Type de local», les abréviations utilisées signifient ce qui suit :

- At atelier
- ₀ Ma magasin
- ₀ Bp bureau du professeur
- t Cl classe
- Sé site école
- Sn Site naturel

La colonne «Coût de remplacement» indique la somme nécessaire pour deux groupes de six élèves pour la durée du programme.

Les coûts indiqués dans ce tableau ont été recueillis et évalués en 1992. Certains coûts ont été réévalués en 1996, d'autres en 1998

Liste des ressources matérielles (catégorie 3.0)

Conduite d'engins de chantier

522099

DEP

Durée en heures: 1095

	Description et	Type de	Quantité	Coût	(\$)	Remplacement	
Cat. no	commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
3 Res	ssources matérielles						
Acétylène et	oxygène	At, Sé, Sn	2	78,00	156,00	100	156,00
Remplissage	des bonbonnes, pour l'ensemble						
Adhésif de b	locage («Lock-Tite»)	At, Sé, Sn	2	7,29	14,58	100	14,58
Contenant de	2 oz						
Agrégat pou Km	r la construction d'une route de 1	Sn	1	60 000,00	60 000,00	10	6 000,00
1530 m.cube	end: 1620 m.cube de sable classe B, de gravier tamisé 0-56, 930 m.cube de é 0-20, transport inclus.						
Ampoule éle	ctrique (pour baladeuse)	At, Sé, Sn	1	7,99	7,99	100	7,99
60 W, résistar deux ampoule	nte aux chocs et à l'eau, ensemble de es						
Assurance ca	amion 10 roues avec benne		1	1 500,00	1 500,00	100	1 500,00
	nnée Franchise de 2 000 \$, formule tout nsabilité 1 000 000 \$						
Assurance p	our la camionnette		1	380,00	380,00	100	380,00
	x 4 /année Franchise de 500 \$, t risque, responsabilité de 2 000 000 \$						
Assurance p	our le camion citerne /année		1 .	1 200,00	1 200,00	100	1 200,00
	500 \$, protection contre feu de forêt de ut risque, responsabilité 1 000 000 \$						
Assurance p	our le camion de service 4 x 4,		1	540,00	540,00	100	540,00
3/4 de tonne / responsabilité	/année Franchise 500 \$, tout risque, £ 1 000 000 \$						
Assurance p	our le camion et le fardier /année		1	1 400,00	1 400,00	100	1 400,00
Franchise 2 0 000 \$	00 \$, tout risque, responsabilité 2 000						
Assurance p	our les machines lourdes /année	At, Sé, Sn	1	9 000,00	9 000,00	100	9 000,00
franchise de	300 000 \$, formule tout risque, 5 000 \$, au taux de 0,50 \$ du 100 \$ esponsabilité est couverte par la CS		-				
Assurance p	our les minibus /année	Sé, Sn	1	800,00	800,00	100	800,00
	500 \$, assurance tout risque, é de 1 000 000 \$			common de distribuição de de la			
Balai		At, Sé, Sr	12	3,35	40,20	50	20,10
Petite dimens	sion (10" x 4"), poils flexibles						

Car. no	Description et commentaires	Type de	Quantité	Coût (\$)	Remplacement	
c c		local		unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Balai de sorcière Manche de 5'		Bp,At,Cl,Sé	1	11,29	11,29	40	4,52
Barre biche Manche hexagonal,	longueur 24", diamètre 3/4"	At, Sé, Sn	12	21,12	253,44	25	63,36
Batterie (pour lam 6 V, durable	pe électrique)	At, Sé, Sn	1	11,60	11,60	100	11,60
Bloc de bois En pruche, 6" x 6" x	36"	At, Sé	32	3,00	96,00	30	28,80
	uir résistant, semelles à pantes, résistantes à l'huile Pour	At, Sé, Sn	2	85,00	170,00	100	170,00
	yariées, ensemble de 120 pièces, 3/8", 7/16", 1/2" 9/16", 5/8",	Ma,At,Sé,Sn	1	61,92	61,92	25	15,48
	variées, ensemble de 120 ', 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" 9/16",	Ma,At,Sé,Sn	1	51,60	51,60	25	12,90
Boulons à poêle (er		Ma,At,Sé,Sn	1	51,00	51,00	25	12,75
Bouteille à acétylèr 2 bouteilles de 125 le durée du programme	o, location au mois Pour la	At, Sé, Sn	6	21,56	129,36	100	129,36
Bouteille à oxygène 2 bouteilles de 133 lt durée du programme	e, location au mois Pour la	At, Sé, Sn	6	21,56	129,36	100	129,36
Boyau flexible Fileté, s'adapte au pis renforcé d'acier, long	stolet graisseur, caoutchouc	At, Sé, Sn	13	4,39	57,07	50	28,53
Broche (rouleau) Grade no 12, rouleau	**************************************	At, Sé, Sn	1	37,40	37,40	25	9,35
Brosse à plancher Poils de nylon rigide	, largeur 24", manche de 5'	Bp,At,Cl,Sé	1	11,28	11,28	25	2,82
Câble d'acier Classification 9 x 16, l'autre extrémité libre	, une extrémité avec cosse, e, capacité 62 tonnes, longueur ar bouteur muni du treui	Sé, Sn	1	377,40	377,40	50	188,70
Câble de nylon	", tout usage, longueur 200'	At, Sé, Sn	1	26,33	26,33	25	6,58

	Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)		Remplacement	
Cat. no	commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Câble de nylo	on .	At, Sé, Sn	1	15,56	15,56	25	3,89
Jaune, diamètr	re 1/4", tout usage, longueur 250'						
Calculatrice		Bp,At,Cl,Sé	1	19,76	19,76	30	5,93
De poche, éne	rgie solaire, conversion métrique						
Carburant di	esel / litre	Sé, Sn	80341	0,38	30 529,58	100	30 529,58
Livré (rayon d 000 litres par l							
Casque de sé	curité	At, Sé, Sn	14	6,59	92,26	100	92,26
Respecte les n	ormes ACNOR						
Casque de so	udeur	At, Sé, Sn	1	40,95	40,95	25	10,24
Ajustable, gra résistant	nde vision (4 1/2" x 5 1/2"), très						
Caves avec la	chargeuse-pelleteuse		12	5,92	71,04	100	71,04
	Caves rectangulaires IOP-143.04, trées et rampes 148 pages par élève						
Caves avec p	elle hydraulique		12	7,40	88,80	100	88,80
Caves aux cor	Caves rectangulaires, IOH-143.02, atours irréguliers avec entrées de 143.03, Caves à niveaux multiples						
Chaîne d'arp	entage	Sé, Sn	1	51,50	51,50	25	12,88
	gueur 30 m, avec tambour						
Chargement	de camions avec la chargeuse à		12	1,32	15,84	100	15,84
pneus							
IOC-142.01, (par élève	Chargement de camions 33 pages						
pelleteuse	de camions avec la chargeuse-		12	1,72	20,64	100	20,64
arrière 43 pa	Chargement de camions avec le godet ages par élève			A 10/15/20	uraneu	***	
hydraulique	de camions avec la pelle		12	2,00	24,00	100	24,00
	Chargement de camion			2000			
Circlips (ens		Ma,At,Sé,Si	n 1	88,00	88,00	25	22,00
	osseurs, avec boîte de rangement			- 8	Q100 ES	25 2	5 88
24.2, (21-07-			1	19,25	19,25	10	1,93
Gouvernemer	nt du Québec, Éditeur officiel						
construction			12	14,30	171,60	100	171,60
RRQ s-2.1, R 1996	.6 (23-12-96), Publication du Québec,						

Description et	Type de	Ouar###	Coût ((\$)	Rempl	acement
Cat. no commentaires	local	Quantité	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Colliers tout usage (ensemble)	Ma,At,Sé,Sn	1	19,47	19,47	25	4,87
Collet à tuyau de différents diamètres 1/2", 5/8", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" et 2 1/2", 3 collets de chaque dimension		4	9			
Contenant de récupération d'huile usée	At, Sé, Sn	1	100,75	100,75	25	25,19
Capacité 30 gallons, en acier, valve de vidange et bouchon de remplissage, base d'acier montée sur 4 roues pivotantes						
Contrat de service	At, Sé, Sn	1684	0,25	421,00	100	421,00
Pour la récupération des huiles usées, le prix est calculé par litre d'huile usée récupérable Estimation de l'huile usée : 2 groupes de 6 élèves						
Contreplaqué	Sé	20	27,00	540,00	20	108,00
8' x 4' x 3/4"						19
Corde à ligne maçon no 18	Sé, Sn	3	4,99	14,97	100	14,97
Haute résistance, 100 % nylon, rouleau de 300 m						
Cosses électriques (ensemble)	Ma,At,Sé,Sn	1	77,00	77,00	25	19,25
Ensemble de terminaux de dimensions différentes et d'utilités différentes, avec boîte de rangement						
Couteaux et coins (pour lame de bouteur)	Sé, Sn	1	420,00	420,00	50	210,00
Pour bouteur catégorie 110 HP, en acier 5/8" d'épaisseur, avec boulons et écrous						
Couteaux et coins (pour lame de bouteur)	Sé, Sn	1	760,00	760,00	50	380,00
Pour bouteur catégorie 225 HP, en acier 1" d'épaisseur, avec boulons et écrous					2	
Couteaux et coins (pour lame de bouteur)	Sé, Sn	1	580,00	580,00	50	290,00
Pour bouteur catégorie 165 HP, en acier 3/4" d'épaisseur, avec boulons et écrous						
Couteaux pour versoir (ensemble)	Sé, Sn	3	640,00	1 920,00	50	960,00
Pour niveleuse, versoir de 14', 3/4" d'épaisseur, arqués, avec boulons et écrous						
Dent pour défonceuse (pour bouteur)	Sé, Sn	1	120,00	120,00	50	60,00
En acier résistant, facile d'installation						
Dent pour défonceuse (pour pelle)	Sé, Sn	1	120,00	120,00	50	60,00
En acier résistant, facile à installer						
Dents (chargeuse sur pneu) (ensemble)	Sé, Sn	1	1 240,00	1 240,00	50	620,00
Pour godet standard de 3,5 verges cubes						
Dents (chargeuse-pelleteuse) (ensemble)	Sé, Sn	2	180,00	360,00	50	180,00
Pour godet arrière de 5,5 pieds cubes						
Dents (ensemble de 5)	Sé, Sn	3	540,00	1 620,00	50	810,00
Pour pelle hydraulique avec godet de 7/8 et 3/4 verge cube, résistantes, avec goupilles et rondelles d'arrêt						

Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)		Remplacement	
Cat. no commentaires	local	Quantitie	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Dents (ensemble de 5)	Sé, Sn	1	636,00	636,00	50	318,00
Pour pelle hydraulique avec godet de 1 1/2 verges cubes, ultra résistantes, avec goupilles et rondelles d'arrêt			9270300 (4 70370)	19560279 ₹ ₹₹\$\$		
Ecritoire	Bp,At,Cl,Sé	1	23,39	23,39	30	7,02
En vinyle, pochette intérieure, bloc ligné, format lettre 8 1/2" x 11"				,		1403
Ecrous (ensemble)	Ma,At,Sé,Si	n 1	17,76	17,76	25	4,44
Gros filet, ensemble de 120 pièces, diamètre 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4", 7/8" et 1"			-	3. 2002 * 00.00		
Ecrous (ensemble)	Ma,At,Sé,Sr	n 1	21,31	21,31	25	5,33
Filet fin, ensemble de 120 pièces, diamètre 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4", 7/8" et 1"						
Electrode enrobée / paquet de 10 kg	At, Sé,Sn	1	28,95	28,95	100	28,95
Pour soudure à l'arc électrique, 308 16 x 3/32 (en acier)					•	
Electrode enrobée / paquet de 10 kg	At, Sé,Sn	1	21,75	21,75	100	21,75
Pour soudure à l'arc électrique, 7 018 x 1/8						
Electrode enrobée au bronze / paquet	At, Sé,Sn	1	16,68	16,68	100	16,68
Pour soudure au bronze (utilise la chaleur), électrode 1/8" x 36", paquet de 12						
Elingue câble d'acier	At, Sé, Sn	2	21,04	42,08	25	10,52
Classification 6 x 19, dimensions 3/8" x 6', tressage régulier, extrémités avec cosses, capacité de levage vertical 2 020 lb						
Elingue câble d'acier	At, Sé, Sn	1	325,80	325,80	40	130,32
Classification 9 x 16, chaque extrémité munie d'une cosse, 2 crochets coulissants, 40' x 1", charge de rupture 89 600 lb						
Elingue câble d'acier	Sé, Sn	2	26,98	53,96	25	13,49
Classification 6 x 19, dimensions 1/2" x 6', tressage régulier, extrémités avec cosses, capacité de levage vertical 3 740 lb						
Entretien de la chargeuse à pneus		12	10,16	121,92	100	121,92
IOC-141.01, Présentation de la machine IOC- 141.02, Entretien de la machine IOC-141.03, Mise en marche et arrêt des moteurs 254 pages par élève	Đ					
Entretien de la chargeuse-pelleteuse		12	9,04	108,48	100	108,48
IOP-141.01, Présentation de la machine IOP-141.02, Entretien de la machine IOP-141.03, Mise en marche et arrêt des moteurs 226 pages par élève						
Entretien de la niveleuse		12	9,88	118,56	100	118,56
ION-141.01, Présentation de la machine ION- 141.02, Entretien de la machine ION-141.03, Mise en marche et arrêt des moteurs 247 pages par élève						

	Description et	Type de	Quantité	Coût	(\$)	Rempla	acement
Cat. no	commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Entretien de	la pelle hydraulique		12	10,76	129,12	100	129,12
141.02, Entre	Présentation de la machine IOH- tien de la machine IOH-141.03 Mise arrêt des moteurs						
Entretien du	bouteur		12	9,60	115,20	100	115,20
141.02, Entre	Présentation de la machine IOB- tien de la machine IOB-141.03, Mise arrêt des moteurs 240 pages par élève						
Entretien et	réparation des engins de chantier	At, Sé, Sn	1	40 760,56	40 760,56	100	40 760,56
	ur la durée du programme (2 groupes Voir annexe 4						
Entretien et	réparation des véhicules de service	At, Sé, Sn	1	3 597,00	3 597,00	100	3 597,00
(Matériel rou programme (2	lant), coût total pour la durée du 2 groupes de 6 élèves) Voir annexe 4					92,000	
Essence / litr	re	Sé, Sn	977	0,68	664,36	100	664,36
Essence sans pompe (static	plomb intermédiaire Coût à la on service)		12	3.			
Essuie-tout a	absorbant	At, Sé, Sr	1 4	87,95	351,80	100	351,80
Feuille 16" x 24 paquets	16", paquet de 100 feuilles, caisse de						
Essuie-tout	pour atelier	At, Sé, Sr	2	32,50	65,00	100	65,00
En rouleau de feuille de 16'	e 1 050', monté sur porte-rouleau, ' x 16"						
Etain (pour	fer à souder électrique)	At, Sé, Si	n 1	9,59	9,59	100	9,59
Rouleau de 5	000 g						
Fascicules d	'entretien du fabricant		12	15,00	180,00	25	45,00
	iodique des différents composants d'une la classe 0725 (160 HP)						VIO.1012
Fascicules d	'entretien du fabricant		12	15,00	180,00	25	45,00
Entretien pér niveleuse art	iodique des différents composants d'une iculée de la classe 0265 (150 HP)						VOLUME S
Fascicules d	'entretien du fabricant		12	15,00	180,00	25	45,00
	riodique des différents composants d'un a classe 0423 (225 HP)						
Fascicules d	l'entretien du fabricant		12	15,00	180,00	25	45,00
	riodique des différents composants d'une elleteuse 4 roues motrices de la classe ')						© 000000 1200 A
Fascicules d	l'entretien du fabricant		12	15,00	180,00	25	45,00
pelle hydrau	riodique des différents composants d'une dique sur chenilles de la classe 1315 1/2 verges cubes)	2					

Type de	Quantité	Charles and the second	\$)	Remplacement	
local	Anamme	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
	12	15,00	180,00	25	45,00
	12	15,00	180,00	25	45,00
			p.		
	12	15,00	180,00	25	45,00
	12	15,00	180,00	25	45,00
At, Sé, Sr	1	200,00	200,00	40	80,00
At, Sé	2	26,00	52,00	100	52,00
At, Sé	2	15,00	30,00	100	30,00
At, Sé, Sr	1	99,95	99,95	25	24,99
					96
At, Sé, Sr	1 1	29,95	29,95	25	7,49
	12	8,12	97,44	100	97,44
	12	6,88	82,56	100	82,56
	12	3,80	45,60	100	45,60
		5000 ATT	e comment de de servi		
	n 13	5,49	71,37	100	71,37
es namedas estadas		, mar 4 180 PSG	souven d isposed		1000 A-30.
	At, Sé, Sr At, Sé At, Sé, Sr At, Sé, Sr	12 12 12 12 12 12 At, Sé, Sn 1 At, Sé 2 At, Sé, Sn 1 At, Sé, Sn 1 12 12	local unitaire (hors-taxes) 12	12	10cal Unitaire (hors-taxes) total % 12

	Description et	Type de	Quantité	Coût	(\$)	Rempla	acement
Cat. no	commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Gants de souc	leur	At, Sé, Sn	1	90,50	90,50	25	22,63
Extra résistant	s, malléable, fait de cuir Welton						
	orts (ensemble) nètres et longueurs, avec boîte de	Ma,At,Sé,S	Sn 1	66,00	66,00	25	16,50
Goupilles (en	semble)	Ma,At,Sé,S	Sn 1	58,00	58,00	25	14,50
-	nètres et longueurs, avec boîte de						i¥
Graisse		At, Sé, Sn	720	1,71	1 231,20	100	1 231,20
Grade EP1 et l à la caisse (60	EP2, tube de 1 L Coût pour un achat tubes)						
Guide d'arpe	ntage		1	6,50	6,50	10	0,65
Ministère du T 1980.	ransport, Les Publications du Québec,						
Guide de con chaussées	struction et entretien des		1	60,00	60,00	10	6,00
	bert, Les publication du Québec, ion, 1991, 393 p.						
Guide de la c	onstruction routière		1	20,00	20,00	10	2,00
	bert, Les Publications du Québec, ion, 1973, 218 p.						
Huile (moteu	r à essence) /litre	Sé, Sn	12	1,64	19,68	100	19,68
Grade 10W30 à la caisse (12	ou l'équivalent Coût pour un achat litres)						
Huile (moteu	r diesel) /4 litres	Sé, Sn	300	6,76	2 028,00	100	2 028,00
	ou selon la recommandation du ût pour un achat à la caisse (4 x 4 litres)						
Huile à engre	enage /20 litres	Sé, Sn	30	34,60	1 038,00	100	1 038,00
	ou selon la recommandation du ût pour un achat en contenant de 20			п			*
Huile à frein	/4 litres	Sé, Sn	6 .	15,24	91,44	100	91,44
Coût pour	un achat en contenant de 4 litres						
Huile hydrau	llique /20 litres	Sé, Sn	50	34,20	1 710,00	100	1 710,00
	elon la recommandation du fabricant achat en contenant de 20 litres						
Huile pénétra	ante	Sé, Sn	1	6,50	6,50	100	6,50
En aérosol, co	ontenant de 12 oz						
Immatricula	tion /année	Sé	1	1 600,00	1 600,00	100	1 600,00
Camion 10 ro	ues avec benne basculante						
Immatricula Camion 10 ro		Sé	1	2 500,00	2 500,00	100	2 500 ,0 0

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût	(\$)	Remplacement	
commentaires commentaires	local	Quantitie	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Immatriculation /année	Sé	4	254,00	1 016,00	100	1 016,00
Éconoline 8 passagers, camionnette 4 x 4, camion citerne, camion de service						
Immatriculation /année	Sé	5	254,00	1 270,00	100	1 270,00
Niveleuse et chargeuse-pelleteuse						
Immatriculation /année	Sé	9	48,00	432,00	100	432,00
Bouteurs, rouleau compacteur, chargeuse et pelles hydrauliques						
Imperméable	Sé, Sn	2	50,25	100,50	100	100,50
Veste d'eau, pantalon avec bretelles, en nylon Pour le personnel						
Initiation à la conduite de la		12	5,60	67,20	100	67,20
chargeuse-pelleteuse IOP-145.01, Conduite de la						
machine, poussage, remplissage, chargement, transport, déversement (godet avant) 140 pages par élèv						
Initiation à la conduite de la		12	6,60	79,20	100	79,20
chargeuse-pelleteuse IOP-145.02, Creusage, manipulation de tuyaux (godet arrière) IOP-145.03, Désembourbage 165 pages par élève						
Initiation à la conduite de la chargeuse à pneus		12	0,80	9,60	100	9,60
IOC-143.02, Désembourbage 20 pages par élève				ŕ		
Initiation à la conduite de la chargeuse à pneus		12	4,68	56,16	100	56,16
IOC-143.01, Conduite de la machine, poussage remplissage, chargement, mise en tas, transport compactage, déversement, nivelage, formation de rampe,						
Initiation à la conduite de la niveleuse		12	5,00	60,00	100	60,00
ION-144.01, Conduite de la machine, égalisation remplissage ION-144.02, Désembourbage 125 pages par élève						
Initiation à la conduite de la pelle hydraulique		12	9,00	108,00	100	108,00
IOH-145.01, Conduite de la machine, creusages, manipulation de tuyaux IOH-145.02, Désembourbage IOH-145.03, Fardier						
Initiation à la conduite du bouteur		12	5,00	60,00	100	60,00
IOB-146.01, Conduite de la machine, poussage nivelage, creusage, mise en tas, épierrage (lame et défonceuse) 125 pages par élève				. ,		
Initiation à la conduite du bouteur		12	4,16	49,92	100	49,92
IOB-146.02, Déboisement et poussage de décapeuse IOB-146.03, Désembourbage IOB-146.04, Fardier 104 pages par élève			,			

Cot no Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)	Remplacement	
Cat. no commentaires	local	Z	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Joints toriques (trousse)	Ma,At,Sé,Sn	1	87,29	87,29	25	21,82
407 pièces, avec boîte de rangement, série universelle						
Joints toriques (trousse)	Ma,At,Sé,Sn	1	115,00	115,00	25	28,75
Série métrique B, avec boîte de rangement						
Joints toriques (trousse)	Ma,At,Sé,Sn	1	115,00	115,00	25	28,75
Série métrique C (petit corps), avec boîte de rangement						
L'énergie des fluides		1	18,00	18,00	10	1,80
Lidec inc., Collection Julienne, deuxième édition, 1980.						
Lame de scie à métaux	At, Sé,Sn	2	1,80	3,60	100	3,60
Adaptable à la scie à métaux						
Les enrobés bitumineux		1	32,00	32,00	10	3,20
Jolicoeur, Guy, Thériault, Lauréat, Collège de Sherbrooke, notes technologiques, 1977, 204 p.						
Lime d'acier	At, Sé, Sn	1	5,86	5,86	50	2,93
Tout usage, grade moyen, 1/8" x 1/2" x 8", manche changeable						
Lime d'acier	At, Sé, Sn	1	7,06	7,06	30	2,12
Tout usage, grade moyen, 3/16" x 1" x 12", manche changeable						
Lime ronde	At, Sé, Sn	1	2,96	2,96	25	0,74
Tout usage, grade moyen, 7/32" x 8" de longueur, manche changeable						
Liquide nettoyant (pour pare-brise) /4 litres	Sé, Sn	10	2,00	20,00	100	20,00
Pour véhicule routier				8 2		
Lubrifiant pour engrenage /16 oz	At, Sé, Sn	2	5,59	11,18	100	11,18
En aérosol						
Lunettes de sécurité	At, Sé, Sn	13	15,95	207,35	25	51,84
Plastique résistant, protection contre les poussières métalliques ou de bois						
Manuel de pièces du fabricant		3	60,00	180,00	10	18,00
Liste de l'ensemble des pièces d'une pelle hydraulique sur chenilles de la classe 1310 (125 HP, 7/8 verge cube)						
Manuel de pièces du fabricant		3	60,00	180,00	10	18,00
Liste de l'ensemble des pièces d'une chargeuse de la classe 0725 (160 HP)						
Manuel de pièces du fabricant		3	60,00	180,00	10	18,00
Liste de l'ensemble des pièces d'une pelle hydraulique sur chenilles de la classe 1315 (160 HP, 1 1/2 verges cubes)						

	Description et	Type de	Quantité	Coût	(\$)	Remplacement	
Cat. no	commentaires	local	Quantite	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Manuel de pi	èces du fabricant		3	60,00	180,00	10	18,00
Liste de l'ense classe 0456 (1	mble des pièces d'un bouteur de la 10 HP)						
Manuel de pi	èces du fabricant		3	60,00	180,00	10	18,00
Liste de l'ense classe 0265 (1	mble des pièces d'une niveleuse de la 50 HP)						
Manuel de pi	èces du fabricant		3	60,00	180,00	10	18,00
	mble des pièces d'une chargeuse- a classe 0703 (70 HP)						
Manuel de pi	èces du fabricant		3	60,00	180,00	10	18,00
Liste de l'ense classe 0423 (2	mble des pièces d'un bouteur de la 25 HP)						
Manuel de pi	èces du fabricant		3	60,00	180,00	10	18,00
Liste de l'ense classe 0417 (1	mble des pièces d'un bouteur de la 65 HP)						
Masse		Sé, Sn	12	31,56	378,72	25	94,68
Tête de 6 lb, r	nanche de 32"	(20)					
Matériaux de	construction		1	29,00	29,00	10	2,90
Keyser, J. Ho	de et Klein, A., 1991, 250 p.				60		
Mécanicien /	heure	At, Sé, Sr	600	30,55	18 330,00	100	18 330,00
Meules (ense	mble)	At, Sé, Sr	1	37,78	37,78	100	37,78
+ grains fins e diamètre, jeu	et grains moyens, 5", 7" et 14" de de 6 meules						
Moteur diese	el		1	45,00	45,00	10	4,50
Fonctionneme McGraw-Hill	ent, entretien et réparation Schulz, , 1985						
Nettoyeur à	main /2 kg	At, Sé, St	1 8	11,95	95,60	100	95,60
Avec pompe,	efficace contre l'huile et la graisse						
Nettoyeur à	vitres /750 ml	Sé, Sn	20	3,89	77,80	100	77,80
Nivelage de p	grandes superficies avec la		12	2,56	30,72	100	30,72
ION-143.01,	Nivelage près d'un mur ION-143.02, c point d'égouttement 64 pages par					T.	
	grandes surfaces avec le bouteur Nivelage de grandes surfaces 31 ve		12	1,24	14,88	100	14,88
Normes cans géométrique	adiennes de conception		1	65,00	65,00	10	6,50
	TR et ACRGTQ, Les Publications du sième édition, 1987.						

Cat. no Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)	Remplacement	
commentaires	local		unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)
Panneaux de surlargeur	Sé, Sn	2	110,00	220,00	25	55,00
Adaptable au fardier réglementaire, 3/4" x 12" x 8', peints en bandes, rouge et blanc						
Pelle étroite	Sé, Sn	12	19,45	233,40	25	58,35
Largeur 6", en acier, extra robuste, manche en bois						
Pierre alumoir	At, Sé, Sn	1	1,75	1,75	100	1,75
Ensemble de 3 pierres						
Piquet pour arpentage	Sé, Sn	1000	0,40	400,00	100	400,00
En épinette, plané, une extrémité effilée, 3/4" x 2 1/2" x 30"						
Pistolet graisseur	At, Sé, Sn	1	34,89	34,89	40	13,96
Extra robuste, fusil à pompe levier, utilise la graisse en tube						
Pistolet graisseur	At, Sé, Sn	12	20,95	251,40	40	100,56
Utilisation avec graisse en tube, à levier						
Porte-crayon	At, Sé, Sn	1	2,69	2,69	40	1,08
S'adapte à la ceinture, peut contenir 2 crayons. en cuir						
Protecteur anti-bruit	At, Sé, Sn	13	21,50	279,50	100	279,50
Coquilles anti-bruit, montées sur support pour s'adapter au casque de sécurité, respecte les normes ACNOR						
Querre-point	At, Sé, Sn	1	6,16	6,16	25	1,54
Tout usage, grade moyen, longueur 8", manche changeable			410 P 8000A			100
Raccord de pistolet graisseur	At, Sé, Sn	13	2,89	37,57	40	15,03
Filetage femelle, s'adapte au boyau flexible ou rigide						
Raccords de graissage (assortiment)	Ma,At,Sé,Sr	1	37,08	37,08	25	9,27
100 pièces, avec boîte de rangement						
Réfrigérant / 4 litres	Sé, Sn	78	4,49	350,22	100	350,22
Température minimum d'utilisation -50 °C Coût pour un achat à la caisse (4 x 4 litres)						
Règlement sur la signalisation routière		1	21,85	21,85	10	2,19
RRQ C. 24.2, r. 4.1.1, (10-03-98) Gouvernement du Québec, Éditeur officiel, 343 p.						
Relieur de fils et boyaux («Tie-Rap»)	At, Sé, Sn	1	31,53	31,53	30	9,46
Ensemble de 3 longueurs 6", 8" et 15"						
Remblais avec le bouteur		12	3,76	45,12	100	45,12
IOB-142.01, Remblayage de tranchées IOB-142.02, Remblayage de fossés IOB-142.03, Remblayage des approches de pont 94 pages par élève						

Cat no	Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)	Remplacement		
Cat. no	commentaires	local	Annun	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)	
	uban électrique	At, Sé, Sn	2	0,99	1,98	100	1,98	
Résistant à l'ea	au, non corrosif							
Rondelle de t	éflon	At, Sé, Sn	2	0,99	1,98	100	1,98	
Résistant, pour	r scellage de boyaux filetés							
Rondelles d'a	rrêt (ensemble)	Ma,At,Sé,Sr	1 1	15,84	15,84	25	3,96	
	de diamètres 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 8", 3/4", 7/8" et 1", 240 pièces							
Rondelles pla	ites (ensemble)	Ma,At,Sé,Sı	1	32,64	32,64	25	8,16	
	de diamètres 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 8", 3/4", 7/8" et 1", 240 pièces							
Routes et foss	sés avec le bouteur		12	7,76	93,12	100	93,12	
Fossés selon le	Routes droites avec fossés IOB-143.03, es méthodes longitudinales IOB-s dans une pente IOB-143.05, Section							
Routes, fossés	s, talus avec la niveleuse		12	4,92	59,04	100	59,04	
Fossés droits e	Fossés à pente douce ION-142.03, en «V» ION-142.04, Fossés courbes Routes droites simples, 123 pages par							
Routes, fossés	s, talus avec la niveleuse		12	5,92	71,04	100	71,04	
avec talus ION	Oressage de talus ION-142.09, Fossés N-142.10, Routes courbes avec fossés 42.11, Entretien de routes et foss	5						
Salopette		At, Sé, Sn	2	48,95	97,90	50	48,93	
En coton résis	tant Pour le personnel (mécanicien)							
Sarrau		Cl, At	2	58,95	117,90	. 50	58,9	
En coton résis	tant, bleu ou blanc Pour le personnel							
Sécurité géné	rale sur les chantiers		12	8,00	96,00	100	96,0	
de constructio par élève	n ESE-130, 12 fascicules, 200 pages							
Serre-câble		Sé, Sn	6	6,53	39,18	50	19,59	
Pour câble d'a	cier de 1" de diamètre							
Stéatite		At, Sé, Sn	1	1,09	1,09	50	0,5	
Marqueur à fe	er, 1/2" x 1/8" x 4"							
Tablier d'ate	lier	At, Sé, Sn	1	82,95	82,95	25	20,7	
Résiste aux fla	ammes, fait de cuir							
Technologie	de base en conduite de machinerie		12	12,64	151,68	100	151,6	
IOT-141.02, 1	41.01, Principes de base en mécanique Math., S1, Arpentage, Lecture de plans Organisation du travail, sols, câb							

in the second se

Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)	Remplacement		
Cat. no commentaires	local	Quantitie	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)	
Technologie des agrégats		1	35,00	35,00	10	3,50	
Keyser, J. Hode, Collège de Sherbrooke, notes technologiques, 1977, 440 p.							
Toile tout usage	Sé, Sn	1	15,95	15,95	25	3,99	
En toile plastifiée, 10" x 14", oeillet d'accrochage							
Toilette de chantier	Sé, Sn	6	100,00	600,00	100	600,00	
Chimique ou mobile, location au mois avec service d'entretien .							
Tournevis à pointe plate (petit)	At, Sé, Sn	13	1,37	17,81	50	8,91	
Avec agrafe, s'adapte à la poche de chemise							
Trousse de premiers soins	Sé, Sn	6	119,49	716,94	25	179,23	
Règlementaire, 36 unités, boîte métallique, 5" x 12" x 15"			6				
Vérification des extincteurs chimiques	At, Sé, Sn	2	64,00	128,00	100	128,00	
Inspection et remplissage s'il y a lieu						*	
Veste de sécurité routière	Sé, Sn	14	9,00	126,00	25	31,50	
En toile orange phosporescent avec bandes réfléchissantes							
Vidéocassette		16	10,56	168,96	20	33,79	
Reproduction de 16 cassettes vidéo sur la conduite d'une pelle hydraulique, IOH-145.01, 02, 03; IOH-141.01, 02, 03; IOH-142.01 à 06; IOH-143.01, 02			a	,			
Vidéocassette		2	10,56	21,12	100	21,12	
VHS, 2, 4 ou 6 heures d'utilisation, vierge							
Vidéocassette		12	10,56	126,72	20	25,34	
Reproduction de 12 cassettes vidéo sur la conduite de la chargeuse-pelleteuse, IOP-145.01, 02, 03; IOP-141.01, 02, 03; IOP-142.01, 02, 05; IOP-143.							
Vidéocassette		15	10,56	158,40	20	31,68	
Reproduction de 15 cassettes vidéo sur la conduite du bouteur, IOB-146.01, 02, 03, 04; IOB-141.01, 02, 03; IOB-142.01, 02, 03; IOB-143.02, 03, 04,							
Vidéocassette		13	10,56	137,28	20	27,46	
Reproduction de 13 cassettes vidéo sur la conduite de la niveleuse, ION-141.01, 02, 03; ION-142.02 03, 04, 05; ION-142.08, 09, 10, 11; ION-143.01;							
Vidéocassette	Cl, At, Sé	6	10,56	63,36	20	12,67	
Reproduction de 6 cassettes vidéo sur la conduite de la chargeuse à pneus, IOC-143.01; IOC-143.02; IOC-141.01, 02, 03; IOC-142.01				2		*	
Vidéocassette pour caméra vidéo 8 mm	At, Sé	2	16,00	32,00	100	32,00	
VHS, 2 heures d'utilisation, cassette pleine grandeur, vierge			5 1				

Cat. no	Description et	Type de	Quantité	Coût (\$)	Remplacement		
Cat. no	commentaires	local	Zuantite	unitaire (hors-taxes)	total	%	coût (\$)	
Vis à métal (Différents dia rangement	ensemble) mètres et longueurs, avec boîte de	Ma,At,Sé,Sn	1	65,00	65,00	25	16,25	
Vitre pour ca	asque de soudeur	At, Sé, Sn	1	2,75	2,75	100	2,75	

SOMMAIRE Coût des ressources matérielles (catégorie 3.0)

522099	d'engins de chantier DEP Durée en heures :	1095						
-		Coût						
Cat. no	Description	total (hors-taxes)	Remplacement (*)					
3	Ressources matérielles	205 868,92 \$	140 309,90 \$					
	The state of the s							
	Total général Ressources matérielles	205 868,92 \$	140 309,90 \$					

^(*) Coût de remplacement : somme nécessaire par groupe d'élèves pour la durée du programme.

N.B.: Ces coûts peuvent varier suivant divers facteurs (fabricants, modèles, etc.)

2.8 Références bibliographiques

Dans la présente section, on donne les références bibliographiques des ouvrages et des documents facultatifs, c'est-à-dire ceux que le personnel en place est libre d'acheter, d'emprunter ou de louer, compte tenu des stratégies d'enseignement choisies et des ressources financières disponibles.

AQTR. Recueil de conférences des divers congrès sur les travaux routiers, 1992, 2 tomes.

AQTR, Routes et transport, quatre numéros annuellement.

GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. Loi sur la qualité de l'environnement, L.R.Q. chapitre Q-2, Éditeur officiel du Québec, 1989.

GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. Loi sur la santé et la sécurité du travail, L.R.Q. chapitre S-2.1, Éditeur officiel du Québec, 1998.

JOHN DEERE COMPANY. Notions techniques de base, Deere and Company, édition 1978, 4 volumes.

Produits hydrauliques, Gates Company, catalogue 400 F, 5/88.

Hose and Fitting, Parker Hannifin Corporation, 1981, catalogue 4404.

Industrial Tube Fitting, Parker Hannifin Corporation, 1981, catalogue 4300.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS. *Guide d'arpentage par coordonnées d'un projet routier*, Les Publications du Québec, 2^{ième} édition, 1990.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS. Dosage et contrôle de mélange de béton, Les Publications du Québec.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS. *Conduire et manoeuvrer en toute sécurité*, Les Publications du Québec, 1988, Vidéo 12 min. 1 s.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS. Guide de préparation des projets routiers, Les Publications du Québec, 1993, 640 p.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS. *Cahier des charges et devis généraux*, Les Publications du Québec, édition 1997, 824 p.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS. *Production des granulats*, Les Publications du Québec, 1991, Vidéo, 16 min. 27 s.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS. Béton bitumineux : fabrication et contrôle, Les Publications du Québec, vidéo 16 min. 12 s.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS, *Béton de ciment, guide de contrôle technique*, Les Publications du Québec, édition révisée 1992, 125 p.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS. Guide de conception des avant-projets routiers, Les Publications du Québec, 1991, 276 p.

SHELL BITUME. Bitumes, techniques et utilisations, Shell Canada, 1991, 150 p.

SOCIÉTÉ DE L'ASSURANCE AUTOMOBILE DU QUÉBEC. *Guide de la route*, Les Publications du Québec, édition révisée, 1998, 208 p.

3. Aménagements physiques

3.1 Présentation

Cette partie du guide vise à fournir aux responsables des écoles et centres de formation tous les renseignements portant sur les aménagements que requiert le déroulement d'un programme de formation professionnelle. Souvent les nouveaux programmes font naître des besoins de modification de l'aménagement des locaux que ce soit des classes, des laboratoires, des ateliers, des postes de travail. L'environnement qui découle des aménagements physiques est tributaire des différents contextes d'apprentissage. Selon la phase du processus d'acquisition et de dévelopement de chacune des compétences, il y a avantage à mettre en relation les aménagements avec les activités d'apprentissage.

3.2 Établissement de la liste des besoins

Cette liste doit comprendre le détail des besoins en matière de locaux. Que ce soit les salles de classe, les ateliers, les laboratoires, les postes de travail, les aires de travail protégées, les aire d'entreposage, les aires extérieures de travaux pratiques ou les autres aires de formation nécessaires, les descriptions de ces locaux selon leur affectation propre englobent les renseignements suivants :

- les salles de classe ou d'enseignement théorique :
 - > nombre de locaux nécessaires à un groupe d'élèves;
 - usage;
 - > dimensions (si hors normes);
 - > taux d'occupation (pourcentage);
- les ateliers et les laboratoires :
 - > usage prévu pour chaque atelier et chaque laboraboire;
 - > emplacement idéal (exemple, rez-de-chaussée avec accès intérieur ou vitrines donnant sur des passages intérieurs, etc.);
 - > nombre de postes de travail et leur usage;
 - > surface totale en tenant compte des espaces de circulation et des aires de travail.

Et, s'il y a lieu, des précisions selon les besoins du programme concernant :

- l'eau, le gaz, l'électricité;
- la ventilation;
- l'évacuation des gaz, des liquides ou des poussières;
- les éléments de contrôles et de sécurité;
- le nombre et les dimensions des issues:
- les normes de construction particulières (résistance des matériaux, insonorisation, etc.);

- les postes de travail :
 - > nombre;
 - > emplacement;
 - > usages principal et secondaire;
 - > dimensions;
 - > alimentation en eau, en gaz, en air et en électricité;
 - > tout autre renseignement, comme par exemple l'évacuation de gaz nocifs, des conditions d'éclairage particulières.

3.3 Inventaire des aménagements existants

Les responsables des aménagements physiques des commissions scolaires devront réaliser la démarche suivante :

- rassembler les éléments d'information suivants :
 - > les plans de l'édifice, des locaux et ateliers;
 - > les espaces utilisés et les espaces libres;
 - > les services disponibles :
 - eau;
 - électricité;
 - ventilation;
 - nombre de sorties et leur emplacement;
- recueillir les données utiles sur :
 - > les types de matériaux de construction;
 - > l'installation;
 - l'insonorisation;
 - > la hauteur des plafonds;
 - > la qualité de l'éclairage;
 - > les systèmes d'alarme et de détection de fumée ou de monoxyde de carbone;
- évaluer les possibilités de mise en commun des locaux et des services réservés à d'autres programmes du secteur, ou même à d'autres secteurs de formation comme :
 - > les salles de classe ou d'enseignement théorique;
 - > les locaux de dessin technique;
 - > les aires d'entreposage;
 - > les services de mécanique et de sécurité;
 - > certains postes de travail comme par exemple des postes de soudage.

3.4 Liste des locaux

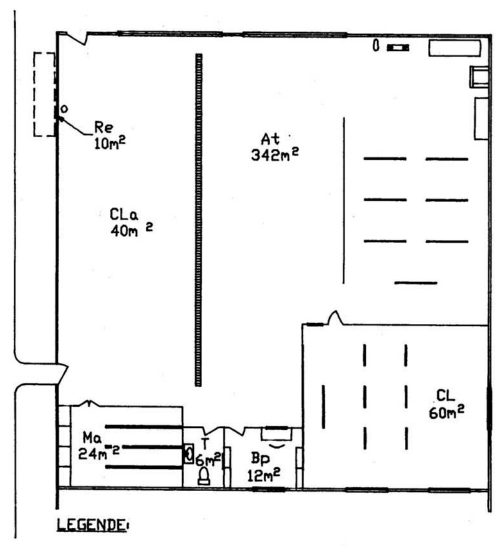
Le tableau suivant présente la liste des locaux nécessaires à la mise en oeuvre du programme, de même que leurs dimensions, leur superficie et leur taux d'occupation pour une cohorte de douze élèves.

Dimensions, superficie et taux d'occupation des lieux

Légend e	Description	Dimensions en mètres	Mètres carrés	Occup	oation
	ÉCOLE			Heures	%
At	Atelier (en deux sections)	12 x 18 et 9 x 14	342	60	5,5
Ма	Magasin	4 x 6	24	_	_
CI	Classe	10 x 6	60	165	15,5
Вр	Bureau du personnel enseignant	4 x 3	12	_	_
Sr	Salle de réunion	3 x 7,4	22	_	_
Ré	Réservoirs souterrains	2 x 5	(10)		_
	Sous-total école		460	225	20,5
	AIRES EXTÉRIEURES				
Р	Stationnement pour la machinerie	20 x 50	1 000	_	_
Sé	Site école (travaux pratiques)	160 x 500	80 000	240	22,0
Sn	Site naturel (travaux pratiques)	60 x 4 000	240 000	630	57,5
	Sous-total aires extérieures		321 000	870	79,5
	ROULOTTE				
R	Remise	3 x 3	9		_
С	Salle de réunion	3 x 7	21	_	_
Вс	Bureau	3 x 2	6	_	_
	Sous-total roulotte stationnaire		36		

N. B. L'occupation d'un local est évaluée en fonction d'une cohorte d'élèves pour la durée du programme.

Plan d'ensemble des locaux en conduite d'engins de chantier



At ATELIER

Mai MAGASIN

T: TOILETTE

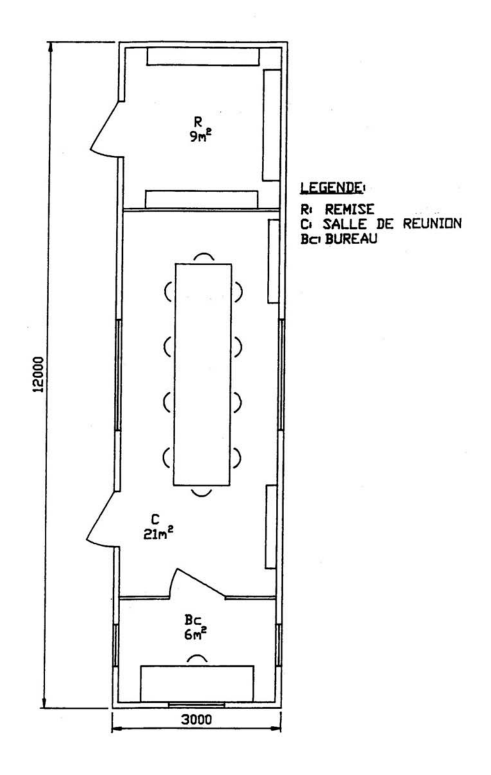
Bp: BUREAU

CLI CLASSE

Rei RESERVOIR SOUS-TERRAIN

ClaiCHAMBRE DE LAVAGE

Plan de la roulotte de chantier



3.4.1 Proposition d'aménagement des lieux

Cette section du guide présente les propositions d'aménagement des lieux pour accueillir annuellement une ou deux cohortes de douze élèves en enseignement à temps plein.

3.4.2 Précisions sur l'aménagement des lieux et des locaux

La proposition d'aménagement des lieux présentée à la section B vise l'atteinte optimale des objectifs du programme. Les précisions suivantes complètent la proposition :

b Atelier

L'atelier est subdivisé en deux sections. La première renferme douze postes de travail. On y trouve des machines-outils et des étagères de rangement (126 m²). La deuxième section est réservée à l'entretien et à la réparation des engins de chantier (216 m²).

Les postes de travail comprennent des établis solides munis d'étaux.

L'aire de réparation doit être libre de tous obstacles. La hauteur libre intérieur doit être de six mètres. Le plancher sera coulé en béton armé de 3 500 lb/po². Il sera construit de façon à lui donner une pente vers le centre pour rejoindre un dalot d'irrigation de 0,5 m de largeur x 0,4 de hauteur x 10 m de longueur. L'atelier sera muni de deux portes de garage électriques (l'une 5 m x 5 m et l'autre 4,2 m de largeur x 5 m de hauteur). Il comprendra aussi deux portes d'accès (1,2 m de largeur x 2,2 m de hauteur).

L'atelier de réparation sera muni d'un pont roulant d'atelier d'une capacité de cinq tonnes (portée de 12 m).

L'aménagement de l'ensemble atelier comprendra également une presse hydraulique d'une capacité de 50 tonnes et un compresseur à air de 5 forces avec réservoir à air de 80 gallons.

Ce local sera desservi par une entrée électrique de 550 volts de même que par un système adéquat d'aération, d'éclairage, d'évacuation des gaz toxiques de toutes sortes et une entrée d'eau.

Magasin

Le magasin sera aménagé à proximité de l'atelier. Le magasin sert à remiser les différentes huiles, les filtres, l'outillage, les boulons, les principales pièces, etc. servant à l'entretien et à la réparation des machines. Il est muni de tablettes et de casiers. Le magasin comporte une porte avec serrure. Il n'y a pas de fenêtre. Seuls la mécanicienne ou le mécanicien et l'enseignante ou l'enseignant responsable ont accès au magasin.

b Classe

La salle de classe d'enseignement théorique doit être située près de l'atelier. Ce local peut accueillir douze élèves simultanément. Il peut aussi servir pour d'autres programmes d'études donnés à l'école.

Bureau du personnel enseignant

Le bureau du personnel enseignant est situé à proximité des autres locaux. À partir du bureau, il devrait y avoir une fenêtre qui donne sur l'atelier afin de permettre une surveillance plus accrue. Il y aura à l'intérieur du bureau outre le mobilier standard, des armoires de rangement avec portes verrouillables, un photocopieur et un appareil à fiches signalétiques.

Salle de réunion

La salle de réunion permet aux enseignants de transmettre aux élèves des directives orales ou écrites. Ce local polyvalent servira aussi de lieu de regroupement pour les élèves, de salle pour les pauses et pour le dîner. On pourra y prévoir l'aménagement en fonction de ces différents besoins.

Réservoirs souterrains

Deux réservoirs souterrains seront enfouis près de l'école. L'un d'eux aura une capacité de 2 500 gallons et contiendra le carburant diesel. Ce réservoir alimentera les véhicules et répondra à tout autre besoin en diesel des engins utilisés pour exécuter des travaux à proximité de l'école. Le réservoir sera muni d'une pompe électrique avec compteur de litres. Le boyau de remplissage sera situé à l'extérieur du bâtiment et sera remisé après utilisation dans un casier verrouillable. Ce casier fabriqué en acier renfermera également la pompe électrique et la valve de remplissage du réservoir. Il sera fixé à un des murs du bâtiment.

L'autre réservoir, d'une capacité de 500 gallons, servira à l'entreposage temporaire des huiles usées. La sortie de vidange sera accessible de l'extérieur pour faciliter l'accès à la compagnie de récupération. L'huile usée sera introduite dans le réservoir à partir d'une pompe localisée à l'intérieur du bâtiment. L'huile usée proviendra des huiles de vidange des engins de chantier et du matériel roulant.

L'aire de stationnement des machines

L'aire de stationnement des machines est située à proximité de l'atelier. Elle est clôturée et n'est accessible que par une porte munie d'un verrou.

Quotidiennement, au terme des activités de conduite, les engins devront y être remisés afin de prévenir le vol et le vandalisme. L'enclos devra être éclairé.

Aires extérieures de travaux pratiques

La réalisation des activités d'apprentissage nécessite l'accès à des terrains possédant des caractéristiques qui favorisent l'acquisition des compétences visées. La situation idéale serait de réunir en un seul lieu l'école et les aires de travaux pratiques. Cependant, il est impératif que l'école possède dans son environnement un site qui permet à tout le moins la pratique des manoeuvres de base. Ce sera le site école.

Pour la réalisation de travaux de chantier, tels la construction d'infrastructure, les élèves devront avoir accès à un site naturel. Ce site naturel devra être le plus rapproché possible de l'école et de ses infrastructures, de façon à limiter les temps de déplacement des enseignants et des élèves ainsi que les dépenses générés par ces déplacements.

De plus, l'éloignement du site naturel entraînera la nécessité d'y aménager certains services de base essentiels.

L'un et l'autre sites devront respecter les conditions suivantes :

- > il devront être éloignés des zones habitables;
- > ils seront constitués de lots contigus;
- > ils seront exempts d'obstacles aériens tels que lignes de transmissions par exemple;
- > ils devront être exempts d'obstacles souterrains : une nappe phréatique trop haute constituerait par exemple un défaut majeur;
- Les activités qu'on envisage organiser ne doivent contrevenir à la réglementation environnementale à l'égard des lieux;
- > Les mêmes réserves doivent être observées en regard des tolérances municipales en matière de pollution sonore.

Outre ces critères communs aux deux sites, il faudra tenir compte des critères particuliers à chacun, critères qui diffèrent en raison du type d'activités qu'on y planifiera.

Le site-école

Cette aire de travaux pratiques servira à l'apprentissage des manoeuvres de base de plusieurs modules de connaissances particulières. Ce site présentera les caractéristiques suivantes :

- une superficie d'au moins 80 000 mètres carrés;
- la proximité de service de transport et d'hébergement;
- une surface plane, bien drainée et préférablement d'une texture sablonneuse;
- un terrain exempts de cours d'eau.

Cette aire devra être accessible de l'atelier et être attenante à l'enclos destiné à remiser les engins. Une route pouvant être empruntée par les différents véhicules devant normalement se rendre sur un chantier devra traverser le site. Un système d'éclairage devra être installé en prévision de l'accueil de plus d'une cohorte annuellement.

b Le site naturel

L'élève passera plus de la moitié du temps au programme sur le site naturel. Les compétences particulières y seront acquises. Le choix d'un site naturel devrait être guidé par les considérations suivantes :

- La superficie devrait être d'environ 240 000 mètres carrés.
- Le terrain devrait présenter des conditions géotechniques diversifiées : variété de types de sols, obstacles naturels tels que souches, roches, des sections de terrain avec pentes, des sections à drainer, etc.
- > La présence à proximité d'un banc d'emprunt pour l'approvisionnement en gravier.
- > La possibilité d'établir un tracé de deux à trois kilomètres d'emprise de chemin pour la construction.

Des routes de gravier étant nécessaires pour réaliser certaines activités avec la niveleuse, la présence sur le terrain de quelques kilomètres de routes gravelées sera un avantage non négligeable.

Si le site naturel est éloigné des autres lieux d'apprentissage ci-haut mentionnés, il faudra prévoir les aménagements suivants :

- > un enclos pour le stationnement des machines;
- > une toilette chimique;
- > un mini-garage pour l'entretien et la réparation des engins;
- une roulotte stationnaire.

Roulotte stationnaire

La roulotte stationnaire renfermera les locaux suivants :

- Une remise : D'une superficie de 9 m² où seront emmagasinés le matériel, les filtres et les huiles servant à l'entretien et à la réparation des engins, cette remise sera tempérée à l'aide d'un système de chauffage au propane. La remise pourra être munie d'un établi sur lequel sera fixé un étau.
- Une salle de réunion : Cette salle polyvalente d'une superficie de 21 m² servira tantôt de classe, tantôt de salle de repos, tantôt de salle à dîner. Les appareils électroménagers qu'on pourrait y installer seraient alimentés par une génératrice portative. Ce local pourrait être chauffé soit à l'électricité, soit au gaz propane.
- Un bureau: Ce local d'une superficie de 6 m² est destiné au personnel enseignant qui y élaborera ses stratégies d'enseignement et qui accueillera élèves et intervenants pour résoudre certains problèmes individuels. Un bureau, un classeur et des tablettes y seront aménagés. Le local sera éclairé et chauffé.

3.5 Investissements nécessaires pour la mise en oeuvre du programme

Cette section vise à déterminer, au profit des responsables des organismes scolaires intéressés, quels investissements seront nécessaires pour l'aménagement ou le réaménagement des lieux.

Les caractéristiques principales du programme sont les suivantes :

- Le programme est conçu pour la formation de base de débutants, et de débutantes; il est toutefois applicable aux besoins de formation en recyclage et en perfectionnement de la main-d'oeuvre en emploi;
- Le programme est entièrement refondu et tient compte des nouvelles compétences et des nouvelles techniques suivantes :
 - la situation au regard du métier et de la démarche de la formation;
 - l'application de la technique de base :
 - le nivellement au laser;

- les explications sur les techniques de compactage et d'épandage des enrobés :
 - les compacteurs;
 - les épandeuses-profileuses;
- l'ensemble des activités constituant les compétences générales sont réalisées soit à l'intérieur de l'école, soit sur une aire extérieure de travaux pratiques;
- le programme de conduite d'engins de chantier est d'une durée de 1095 heures et comporte l'apprentissage de la conduite de six machines différentes comparativement aux anciens programmes qui comprenaient une machine par programme;
- Si le programme opère sur un double horaire, l'aire extérieure de pratique (Sé) devra être équipée d'un système d'éclairage pour l'horaire de soir. Le coût de ce système s'élève à environ 200 000,00 \$
- pour réaliser les activités liées à l'apprentissage de compétences particulières, un site naturel (Sn) sera nécessaire.

Finalement notons que les propositions d'aménagement des lieux nécessaires au programme actuel totalisent dans ce guide 460 mètres carrés pour le bâtiment en plus de 321 000 mètres carrés pour les aires extérieures de stationnement et de pratique.

4. Ressources humaines

4.1 Présentation

La réussite de la mise en oeuvre du programme dépend en grande partie de la qualification et de l'expérience professionnelle du personnel enseignant. Toutefois, en plus du personnel enseignant, il sera parfois souhaitable de recourir aux services de techniciennes et de techniciens ou de spécialistes.

Cette partie du guide rappelle certaines données à considérer au moment de la sélection du personnel ou au moment de l'attribution des tâches au personnel déjà en place. Elle détermine également les domaines dans lesquels il serait recommandé de proposer des activités de perfectionnement.

Cependant, le présent guide ne sert à établir en aucun cas des rapports élèves-enseignant, car ils sont sujets à changement.

4.2 Qualifications professionnelles

Pour former une bonne équipe de personnel enseignant, on devrait tenir compte de l'équation entre les caractéristiques des modules du programme et les variantes de l'expérience acquise dans la profession.

De façon générale pour l'engagement du personnel, cinq années d'expérience en industries et des aptitudes pour l'enseignement des modules du programme sont recommandées.

Dans tous les cas, nous avons besoin de personnel possédant du «leadership».

En outre, les habiletés personnelles suivantes sont souhaitables :

- la capacité de s'exprimer clairement et de communiquer;
- la polyvalence;
- le sens de l'organisation et de la planification;
- la capacité de diriger une équipe de travail;
- la capacité de superviser des activités;
- la disponibilité;
- la capacité de se perfectionner;
- l'esprit d'équipe;
- l'habileté manuelle;

le goût du travail extérieur.

De plus, l'affectation prioritaire du personnel enseignant dans son champ de compétence constitue un élément additionnel d'assurance de qualité d'enseignement.

4.3 Perfectionnement

Les projets de perfectionnement du personnel doivent être compatibles avec les activités d'enseignement prévues pour atteindre les objectifs prescrits au programme.

Pour le programme *Conduite d'engins de chantier*, les thèmes prioritaires de perfectionnement ont trait à l'évolution technique des divers types d'engins de chantier.

Les commissions scolaires ont la responsabilité d'affecter les sommes prévues aux conventions collectives des enseignants au chapitre du perfectionnement. la loi favorisant le développement de la main-d'oeuvre fait aussi obligation aux commissions scolaires d'affecter à la formation 1 % de leur masse salariale.

4.4 Besoins de personnel

Durant l'enseignement des modules du programme, il est utile et souhaitable d'aller chercher ponctuellement une expertise venant de personnes ayant une bonne expérience de l'industrie de la construction.

Le personnel des associations patronales et syndicales des industries est généralement très ouvert à ce type d'approche. Ces rencontres de spécialistes sont une bonne prise de conscience par l'élève de la réalité du milieu de travail et de ses exigences. Par ailleurs, c'est une occasion de mise à jour de connaissances de l'enseignante ou de l'enseignant et un moyen de valider son enseignement.

Il serait avantageux d'organiser de telles rencontres avec des spécialistes en nouvelles technique relative à la conduite d'engins de chantier. Divers représentants et distributeurs manufacturiers en engins de chantier pourraient aussi être invités. Ces derniers peuvent organiser des visites industrielles. Ils sont en contact continuel avec le milieu, sont d'excellents communicateurs et, souvent, possèdent du matériel didactique et technique à l'avant-garde.

Des personnes ressources provenant de divers organismes tels que la Commission de la santé et de la sécurité du travail, la Commission de la construction du Québec, le ministère de l'Environnement du Québec, le ministère de l'Éducation du Québec, les associations patronales et l'Association des constructeurs de routes et de grands travaux du Québec, etc. pourraient aussi être invités à animer des rencontres d'information.

De plus, outre le personnel enseignant, les services d'un mécanicien ou d'une mécanicienne doivent être retenus.

La mécanicienne ou le mécanicien est requis pour l'entretien et la réparation des engins de chantier tout au long des activités d'apprentissage. Cette personne devrait préférablement posséder dix à quinze années d'expérience. Elle devrait démontrer une bonne capacité de communication et faire preuve de leadership. L'écoute des besoins de l'industrie, le dynamisme et l'intérêt au travail devraient être des qualités recherchées.

4.5 Attributions caractéristiques du personnel enseignant

En vertu du régime pédagogique et de la convention collective, et afin de favoriser l'atteinte des objectifs du programme, il est suggéré d'utiliser au maximum les ressources additionnelles (fractions de postes d'enseignement) consenties par le MEQ pour l'évaluation des apprentissages.

À cette fin, il y a lieu de dresser la liste suivante des attributions caractéristiques propres au programmes, soit :

- l'évaluation des apprentissages;
- la rédaction de documents pertinents;
- l'encadrement et la récupération pour les élèves en difficulté ou ayant des échecs;
- le perfectionnement du personnel enseignant prévu au calendrier scolaire;
- l'assistance au placement des sortantes et sortants, la relance des diplômées et diplômés et de leurs employeuses ou employeurs;
- les rencontres de coordination au sein du département.
- les rencontres de coordination au sein de l'école, du centre de formation ou de la commission scolaire;
- la gestion de l'équipement, des outils, des matières premières et du matériel didactique;
- l'information scolaire et la promotion de la profession.

5. Modes d'organisation

5.1 Présentation

Cette partie du guide propose des suggestions visant à faciliter l'organisation d'un certain nombre d'opérations préalables à la formation, notamment la promotion du programme, l'organisation sur le plan pédagogique et le recrutement des effectifs scolaires jeunes et adultes. Elle touche aussi aux particularités du dispositif d'enseignement.

5.2 Choix des modes d'organisation

5.2.1 Modules

Afin d'aider au choix des modes d'organisation appropriés, le tableau de la page suivante dresse la liste des modules du programme en indiquant les renseignements suivants :

- le code SESAME;
- le numéro de chaque module et son titre;
- la durée du module et le nombre d'unités qui seront portées au dossier de l'élève.

La durée de chaque module est évaluée d'après les heures à consacrer aux activités d'apprentissage, d'intégration, d'évaluation formative et de sanction. Elle comprend aussi le temps requis pour les activités d'enrichissement ou d'enseignement correctif.

SYNTHÈSE DU PROGRAMME D'ÉTUDES

Nombre de modules : 20 Durée en heures : 1 095 Valeur en unités : 73 Conduite d'engins de chantier Code du programme : 5220

CODE		TITRE DU MODULE	DURÉE	UNITÉS
341411	1.	Métier et formation	15	- 1
255002	2.	Santé et sécurité sur les chantiers de construction	30	2
341434	3.	Entretien préventif et dépannage	60	4
341443	4.	Technologie de base	45	3
341452	5.	Notions de compactage et d'épandage des enrobés	30	2
341461	6.	Communication en milieu de travail	15	1
341475	7.	Travaux de manutention et chargement avec une chargeuse	75	5
341485	8.	Travaux de préparation du terrain avec une pelle	75	5
341495	9.	Travaux de préparation du terrain avec une niveleuse	75	5
341504	10.	Travaux de désagrégation des matériaux		
		avec une chargeuse-pelleteuse	60	4
341515	11.	Travaux de préparation du terrain avec un bouteur	75	5
341525	12.	Travaux d'excavation avec une pelle	75	5
341534	13.	Travaux d'excavation avec une chargeuse-pelleteuse	60	4
341546	14.	Travaux de construction d'infrastructures avec une pelle	90	6
341556	15.	Travaux de construction d'infrastructures avec un bouteur	90	6
341565	16.	Travaux de construction d'infrastructures avec une niveleuse	75	5
341574	17.	Travaux avec un rouleau compacteur	60	4
341584	18.	Travaux de finition avec une niveleuse	60	4
255001	19.	Situation au regard des organismes de l'industrie		
		de la construction	15	1
341631	20.	Moyens de recherche d'emploi	15	1

Quinze heures valent une unité.

Ce programme conduit à un diplôme d'études professionnelles en Conduite d'engins de chantier.

5.2.2 Logigramme

Le logigramme de la page 66 présente, sous forme de graphique, une organisation logique de l'ensemble des modules qui favorisera un apprentissage cohérent du métier par les élèves. Ce logigramme doit respecter certaines contraintes d'organisation, notamment le nombre d'heures d'apprentissage au cours de chaque semaine, de chaque semestre ou d'une année.

Dans le logigramme la majeure partie de la théorie est vue en début de programme suivie par les modules de manoeuvres de base. Le logigramme offre beaucoup de latitude quant à la dispense (dans l'horaire) des modules de compétences particulières, ceci dans le but d'agencer les machines et leur disponibilité aux élèves en formation. Notons que si on accueille deux cohortes annuellement, soit 24 élèves, il y aura chevauchement des deux cohortes pour une partie du programme.

Les contraintes suivantes ont été retenues.

- Le programme de conduite d'engins de chantier a été développé avec l'optique de réaliser certaines activités de compétences particulières en situation réelle de terrain. Ainsi, 240 heures de formation seront réalisées sur le site-école alors que 630 heures seront réalisées sur un site naturel. Le tableau de la page 67 présente par module la répartition des heures à être réalisées sur ces deux aires extérieures de travaux pratiques.
- Le tableau donne également la répartition des heures d'utilisation des machines par module. Ce renseignement permet de prévoir le parc d'engins nécessaires pour donner la fomation prescrite par le programme.
- L'utilisation des machines pour réaliser des activités sur les aires de travaux pratiques est limitée dans le temps, soit idéalement de la fin mars à la fin novembre.
- Certaines compétences générales doivent être complétées avant d'entreprendre les compétences particulières tel que démontré dans le logigramme.
- Compte tenu des investissements élevés requis pour l'achat d'engins de chantier, chaque centre devrait accueillir deux groupes annuellement. Pour ce faire, un chevauchement des deux cohortes aurait lieu. Aussi, l'aire extérieure de travaux pratiques devra être éclairée pour l'équipe de soir.
- Pour les activités sur le site naturel, deux quarts de travail seront nécessaires. Pour ce faire, la période estivale où la durée du jour est la plus longue sera mise à profit. L'horaire suivant pourraient être envisagé : première cohorte de 5 h 00 à 13 h 00; deuxième cohorte de 13 h 00 à 21 h 00.

En conclusion, l'idéal demeure l'accueil d'un groupe de douze élèves annuellement car les horaires sont le jour seulement, l'aire extérieure de pratique n'a pas à être éclairée et on n'a pas à louer d'autres machines, etc.

Logigramme de la séquence d'enseignement

Semaine									N	IODI	JLE	S									Heure/ semaine
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																					40
2							С	Р	N	СР	В							N			40
3							С	Р	N	СР	В							N			40
4							С	Р	N	СР	В							N			40
5							С	Р	N	СР	В							N			40
6							С	Р	N	СР	В							N			40
7							С	Р	N	СР	В							N			40
8							С	Р	N	СР	В							N			40
9							С	Р	N	СР	В							N			40
10							С	Р	N	СР	В							N			40
11							С					Р	СР	Р	В						40
12							С					Р	СР	Р	В						40
13							С					Р	СР	Р	В						40
14							С					Р	СР	Р	В						40
15							С					Р	СР	Р	В	N					40
16							С					Р	СР	Р	В	N					40
17							С					Р	СР	Р	В	N					40
18							С					Р	СР	Р	В	N					40
19							С					Р	СР	Р	В	N	R	N			40
20																N	R	N			40
21																N	R	N			40
22																N	R	N			40
23																N	R	N			40
24																N	R	N			40
25																N	R	N			40
26																	R	N			40
27																	R	N			40
28																					15
Totaux	15	30	60	45	30	15	75	75	75	60	75	75	60	90	90	75	60	60	15	15	1095

Légende =

c: Chargeuse P: Pelle

N: Niveleuse

CP : Chargeuse-pelleteuse

B: Bouteur

R: Rouleau compacteur

Répartition des heures par site et par engin pour les modules de compétences particulières

MODULE	DURÉE	Char	geuse	Charg pelle	jeuse- teuse	Bou	teur	Pe	elle	Nive	leuse	Rou	ıleau	то	TAL
N°	heure	Site école	Site nature I	Site école	Site nature I	Site école	Site nature I	Site école	Site nature I	Site école	Site nature I	Site école	Site nature I	Site école	Site naturel
7	75	30	45											30	45
8	75							43	32					43	32
9	75									45	30			45	30
10	60			33	27									33	27
11	75					30	45							30	45
12	75							0	75					0	75
13	60			0	60									0	60
14	90							8	82					8	82
15	90					8	82							8	82
16	75									3	72			3	72
17	60											25	35	25	35
18	60			_						15	45			15	15
TOTAL	Par site	30	45	33	87	38	127	51	189	63	147	25	35	240	630
	Par engin	7	5	12	20	10	65	24	40	2	10	6	60	8	70

D'après le tableau ci-haut, les heures d'utilisation des machines pour la durée du programme sont les suivantes :

- chargeuse: 75 heures;

- chargeuse-pelleteuse: 120 heures;

- bouteur : 165 heures;

- pelle hydraulique: 240 heures;

niveleuse: 210 heures;

- rouleau compacteur: 60 heures.

5.2.3 Critères d'admissibilité

Les conditions d'admission proposées correspondent aux exigences des entreprises et à la réalité du marché du travail.

Outre les exigences minimales requises, les critères d'admissibilité sont ceux de tout programme menant au diplôme d'études professionnelles (DEP), tels que définis par le règlement sur le régime pédagogique, catégorie de préalable 2.

On retrouve également comme critères de sélection :

- des habiletés psychomotrices :
 - · utilisation d'outils, d'appareils et d'instruments spécialisés;
 - degré de coordination (yeux, mains, pieds);
- des habiletés perceptuelles :
 - habiletés visuelles;
 - habiletés olfactives:
 - habiletés auditives;
- des attitudes :
 - souci de la qualité et de la production, esprit d'équipe;
- des habitudes:
 - automatismes physiques et mentaux.

5.3 Promotion du programme

Il est suggéré au personnel des services d'orientation et des services d'accueil et d'aide, ainsi qu'au personnel responsable des séances d'information scolaire et professionnelle, d'utiliser le documents intitulé *Rapport d'analyse de la situation de travail* afin de faire connaître le métier et la formation en conduite d'engins de chantier. Les commissions scolaires et les établissements d'enseignement doivent concevoir un plan de recrutement d'effectifs et de promotion du programme.

5.4 Dispositif d'enseignement

5.4.1 Particularités

Les connaissances, les habiletés et les méthodes de travail inhérentes aux tâches et aux activités d'apprentissage de cette formation ont été définies dans le programme d'études. Elles sont nécessaires au développement des compétences générales et particulières pour l'exercice du métier d'opératrice ou d'opérateur d'engins de chantier.

Cependant, une partie seulement des objectifs du programme de formation peut être réalisée dans un centre de formation. Il s'agit de l'acquisition des connaissances générales et du développement des habiletés pour les méthodes de travail liées à la vérification, à l'entretien, à la conduite et aux manoeuvres de base de l'opération de la machine impliquée : le bouteur, la niveleuse, la chargeuse, pelleteuse, la pelle hydraulique et, finalement le rouleau compacteur.

Les autres compétences particulières seront développées sur le site naturel du centre de formation. Ces activités d'apprentissage pour le développement de ces compétences doivent être réalisées sur un terrain présentant les caractéristiques appropriées à la réalisation des travaux liées à l'exercice du métier d'opératrice ou d'opérateur d'engins de chantier. Il s'agit notamment des activités d'apprentissage liées à la préparation de terrain (essoucher, épierrer, drainer le terrain, etc.), à la construction d'infrastructures (profiler une sous-fondation d'infrastructure, construire des fossés, étendre et niveler les matériaux de la fondation d'une infrastructure, etc.), à la réparation et l'entretien des routes et des ouvrages (nettoyer des fossés, réparer une section de route, réparer une surface de roulement et les accotements d'une route, réparer la surface d'un ouvrage, etc.)

5.4.2 Modalités d'organisation de la formation pratique

Les particularités d'organisation de la formation pratique en conduite d'engins de chantier obligent à être créatifs. Il est nécessaire de sortir en dehors du milieu traditionnel de formation afin de trouver des solutions originales pour l'apprentissage de ce métier. On doit également s'assurer que la formation soit de qualité et répondre aux attentes de monde du travail qui exige une main-d'oeuvre qualifiée et compétente.

Suite aux études de différents scénarios, le dispositif de formation qui a été retenu est la réalisation d'une partie de la formation en milieu scolaire et de l'autre partie sur un site naturel.

En milieu scolaire, l'école assure la formation professionnelle initiale et technique et développe les compétences de base. Sur le site naturel, les compétences particulières du programme de formation qui correspondent aux tâches du métier sont développées en réalisant de véritables travaux de génie.

La répartition des enseignements est présentée ci-après :

connaissances pratiques en classe et en atelier : 225 heures
 formation pratique en milieu scolaire : 240 heures
 formation pratique sur un site naturel : 630 heures
 Total : 1 095 heures

Annexe 1 : Description du coffre du mécanicien ou de la mécanicienne

	MS298 298 pièces 131,14 kg (289,19 lb) SAE		MSM297 286 pièces 131,22 kg (289,28 lb) métrique
Article n°	Description	Article nº	Description
VS1420	Jeu de douilles à prise 1/4 po, 19 pièces (sans boîtier)	M1420	Jeu de douilles à prise 1/4 po, 19 pièces (sans boîtier)
TG34	Jeu de douilles à prise 3/8 po, 33 pièces (sans boîtier)	MTG34	Jeu de douilles à prise 3/8 po, 33 pièces (sans boîtier)
TUJ12	Jeu de douilles cardan à prise 3/8 po, 7 pièces (sans boîtier)	M9383	Jeu de douilles cardan à prise 3/8 po, 7 pièces (sans boîtier)
T11SH	Jeu de douilles standard à prise 3/8 po, 11 pièces	M9381	Jeu de douilles standard à prise 3/8 po, 11 pièces
LT11SH	Jeu de douilles profondes à prise 3/8 po, 11 pièces	MLT11SH	Jeu de douilles profondes à prise 3/8 po, 11 pièces
SW47	Jeu à prise 1/2 po, 46 pièces (sans boîtier)	M91246	Jeu à prise 1/2 po, 46 pièces (sans boîtier)
HD25	Jeu à prise 3/4 po, 25 pièces (sans boîtier)	MHD25	Jeu à prise 3/4 po, 25 pièces (sans boîtier)
TU14S	Jeu de clés mixtes, 14 pièces	MC214	Jeu de clés mixtes, 14 pièces
OE12LR	Jeu de clés ouvertes, 12 pièces	ME12	Jeu de clés ouvertes, 12 pièces
22LR	Nécessaire de mise au point, 10 pièces	SCD13	Jeu de tournevis, 13 pièces
SCD13	Jeu de tournevis, 13 pièces	SCD506	Jeu de tournevis à pointe cruciforme, 6 pièces
SCD506	Jeu de tournevis à pointe cruciforme, 6 pièces	SE50C	Jeu d'extracteurs de vis, 5 pièces
SE50C	Jeu d'extracteurs de vis, 5 pièces	MM10LR	Jeu de clés à douilles en L, 11 pièces
W11LR	Jeu de clés à douilles en L, 11 pièces	B103	Jeu de bagues de retenue, 3 pièces
B103	Jeu de bagues de retenue, 3 pièces	C47LR	Jeu de ciseaux et pointeaux, 25 pièces
C47LR	Jeu de ciseaux et pointeaux, 25 pièces	RFM163	Nécessaire d'outils à évaser/effiler métriques
RF163	Nécessaire d'outils à évaser/effiler	10R	Pince-étau 10 po
10R	Pince-étau 10 po	10WR	Pince-étau 10 po avec coupe-fil
10WR	Pince-étau 10 po avec coupe-fil	B8A	Pince universelle 8 po
B8A	Pince universelle 8 po	B246A	Pince coupante diagonale 6 po, ultrarésistante
B246A	Pince coupante diagonale 6 po, ultrarésistante	B231A	Pince à chaîne droite 6 po
B231A	Pince à chaîne droite 6 po	B45-10A	Pince multiprise 10 po
B45-10A	Pince multiprise 10 po	522A	Pince à bec coudé pour cosses de câbles de batterie
522A	Pince à bec coudé pour cosses de câbles de batterie	875	Pince à évaser les cosses de câbles de batterie

875	Pince à évaser les cosses de câbles de batterie	BW10	Clé à ouverture variable 10 po
BW10	Clé à ouverture variable 10 po	BW12	Clé à ouverture variable 12 po
BW12	Clé à ouverture variable 12 po	NSP14	Clé à tuyau 14 po
NSP14	Clé à tuyau 14 po	FG30	Jauge de filetage métrique
FG2	Jauge de filetage universelle	FG7A	Jauge de fil de bougie
FG7A	Jauge de fil de bougie	212A	Marteau à panne ronde 2 1/2 lb
212A	Marteau à panne ronde 2 1/2 lb	212E	Marteau à panne ronde 1 1/2 lb
212E	Marteau à panne ronde 1 1/2 lb	212G	Marteau à panne ronde 1 lb
212G	Marteau à panne ronde 1 lb	212K	Marteau à panne ronde 4 oz
212K	Marteau à panne ronde 4 oz	PH5M	Marteau à têtes multiples
РН5М	Marteau à têtes multiples	PH15	Massette 1/2 lb
PH15	Massette 1/2 lb	PH30	Marteau en caoutchouc
PH30	Marteau en caoutchouc	FLM3S	Jeu de clés polygonales ouvertes métriques, 3 pièces
FL3S	Jeu de clés polygonales ouvertes métriques, 3 pièces	RF99	Coupe-tuyaux
RF99	Coupe-tuyaux	BF150	Clé dynamométrique
BF150	Clé dynamométrique	K2	Ramasse-pièces magnétique
K2	Ramasse-pièces magnétique	C39	Levier à bout pointu
C39	Levier à bout pointu	C40	Levier ultrarésistant
C40	Levier ultrarésistant	P200	Extracteur d'amortisseur de vibrations
P200	Extracteur d'amortisseur de vibrations	838	Grattoir
838	Grattoir	838A	Grattoir
838A	Grattoir	2682	Monture de scie à métaux réglable, de 8 po à 12 po
2682	Monture de scie à métaux réglable, de 8 po à 12 po	BTC2	Nettoyeur pour cosses et bornes de batterie
BTC2	Nettoyeur pour cosses et bornes de batterie	92240	Jeu de testeurs, 2 pièces
92240	Jeu de testeurs, 2 pièces	TXW9CP	Jeu de tournevis à pointe à six lobes en L, 9 pièces
TXW9CP	Jeu de tournevis à pointe à six lobes en L, 9 pièces	9146	Coffre
9146	Coffre	9147	Armoire sur roulettes
9147	Armoire sur roulettes		to describe the organization of the

Annexe 2 : Description du coffre de l'élève

MS121 121 pièces 48,62 kg (107,19 lb) SAE							
Article n°	Description	Article n°	Description				
V6-V12	Jeu de douilles à prise 1/4 po, 7 pièces	FL1214S	Clé polygonale ouverte 3/8 po x 7/16 po				
V606	Rallonge à prise 1/4 po	FL1618S	Clé polygonale ouverte 1/2 po x 9/16 po				
V780	Manche pour douille à prise 1/4 po	FL2022S	Clé polygonale ouverte 5/8 po x 11/16 po				
TH8S-TH32	Jeu de douilles standard à prise 3/8 po, 13 pièces	B232A	Pince droite à bec effilé 8 po				
T120-T240	Jeu de douilles profondes à prise 3/8 po, 7 pièces	B45-10A	Pince multiprise 10 po				
МТ9Н-МТ19Н	Jeu de douilles standard métriques à prise 3/8 po, 11 pièces	B246A	Pince coupante diagonale ultrarésistante 6 1/2 po				
Т3	Douille cardan à prise 3/8 po	50103	Tournevis à pointe cruciforme n° 1				
T31	Rallonge 3 po à prise 3/8 po	50204	Tournevis à pointe cruciforme n° 2				
T4	Rallonge 6 po à prise 3/8 po	04	Tournevis à tige ronde et pointe plate 7 1/2 po				
T85	Manche à rochet 32 dents à prise 3/8 po	06	Tournevis à tige ronde et pointe plate 10 1/2 po				
406-434	Jeu de douilles à prise 1/2 po, 13 pièces	08	Tournevis à tige ronde et pointe plate 12 1/2 po				
653	Manche articulé 15 po à prise 1/2 po	C2	Ciseau plat 1/2 po				
718	Rallonge 5 po à prise 1/2	C3	Ciseau plat 5/8 po				
709	Douille cardan à prise 1/2 po	C4	Ciseau plat 3/4 po				
8798	Manche à rochet 32 dents à prise 1/2 po	C22	Poinçon plein 3/32 po				
3108-3132	Jeu de clés mixtes, 14 pièces	C26	Chasse-cône long 3/16 po				
MC9-MC19	Jeu de clés mixtes métriques, 9 pièces	C28	Poinçon effilé 1/8 po				
LT20R	Douille de bougie à prise 3/8 po	C30	Poinçon effilé 1/4 po				
W11LR	Jeu de clés hexagonales 11 pièces	C34	Pointeau centreur 3/8 po				
838	Grattoir	C35	Pointeau centreur 1/2 po				
2682	Scie à métaux réglable	8385	Poinçon d'alignement 1/4 po				
212G	Marteau à panne ronde 1 lb	9146	Coffre				

Éducation

Québec ##