



ÉQUIPEMENTS ACÉRIQUES HAUTE PERFORMANCE

CATALOGUE 2016



Chers acéricultrices/acériculteurs,

C'est avec une grande fierté que nous vous présentons notre catalogue 2016.

Les Équipements Lapierre, une entreprise familiale présente pour une 38e année, possède la plus grande expertise qui soit dans les technologies d'osmose inversée et des systèmes sous vide. Notre division « Lapierre-Waterloo-Small » maîtrise l'art de la conception et de la fabrication d'évaporateurs haute performance. Inégalée dans l'industrie, elle ne cesse d'innover depuis son addition à notre équipe, en 2001.

Au fil des ans, les Équipements Lapierre se sont positionnés comme chef de file au niveau du développement technologique acéricole. Notre président fondateur et inventeur de renom, Donald Lapierre, a su innover et faire grandir notre magnifique secteur acéricole. Son implication dans l'avancement de l'industrie fut reconnue par ses pairs lors de la remise du prix de la Feuille d'Érable d'Or, décerné par l'Institut International du Sirop d'Érable (IMSI) en 2013, ainsi que par son intronisation au Temple de la renommée de l'agriculture du Québec en 2014.

La saison 2015 a été pour nous une période de progrès majeurs dans la technologie acéricole. La concentration HYPERBRIX^{MD}, ainsi que le développement de l'évaporateur HYPERBRIX^{MD} conçu pour ce concentré, ont donné des résultats impressionnants lors de la récolte 2015. De nombreux visiteurs, allant du spécialiste en acériculture en passant par les producteurs à l'affût de nouvelles technologies, sont venus découvrir ces systèmes en opération.

Nous travaillons également à la mise au point de notre nouveau système DATACER, qui sera une plateforme informatique d'automatisation de l'érablière. Dans sa première phase, ce système permettra de mesurer le vacuum et la température au bout des maîtres-lignes dans l'érablière. Dans une seconde phase, des modules s'ajouteront pour permettre divers points de contrôle, tels que le niveau des bassins, le contrôle de pompes à eau, le démarrage de pompes à vide; beaucoup d'autres fonctions sont aussi à l'étude.

Depuis de nombreuses années, les 3 enfants de Donald et Paule soit, Anick, Chantal et Carl sont impliqués dans l'entreprise et ont tout l'appui du fondateur. Plus que jamais, ils ont le regard tourné vers le futur de l'entreprise et de l'industrie acéricole, mais n'oublient jamais l'histoire inspirante qui a permis à Équipements Lapierre d'atteindre le statut de leader de l'industrie.

N'oublions pas nos employés, notre équipe d'experts compétents, ainsi que notre vaste réseau de distribution, tant au Canada qu'aux États-Unis. C'est grâce à cette magnifique équipe que nous pouvons vous assurer des produits performants, de grande qualité et d'un service hors pair ayant toujours comme objectif de satisfaire nos clients et partenaires.

De la part de toute notre équipe, nous vous souhaitons une bonne saison des sucres 2016.

Donald, Anick, Chantal et Carl



TABLE DES MATIÈRES

SYSTÈME DE COLLECTE

• Tubulure.....	4
• Raccords.....	6
• Accessoires et divers.....	16

EXTRACTEURS

• Extracteurs et accessoires.....	28
• Réservoirs de transfert / Manifolds.....	37
• Pompes à eau.....	41

POMPES À VIDE

• Pompes Busch, Sihi, Delaval.....	46
• Accessoires.....	52

ENTREPOSAGE DE L'EAU

• Réservoirs.....	54
• Accessoires.....	58

CONCENTRATION

• Concentrateurs.....	59
• Accessoires.....	64

ÉVAPORATION

• Évaporateurs.....	68
• Accessoires.....	76

TRANSFORMATION

• Filtration et conditionnement.....	89
• Emballage.....	95
• Accessoires et divers.....	99

AGENTS

• Agents.....	102
---------------	-----

Nouveautés

• Tubulure.....	4
• Raccords.....	6-7
• Tubulure accessoires.....	18-21
• Extracteurs.....	32
• Concentrateurs.....	60
• Évaporateurs.....	70-73
• Emballage.....	98
• Transformation.....	101

HYPERFORMANCE EN ACÉRICULTURE



35 DEGRÉS BRIX
HYPER concentration de l'eau d'érable permettant une économie de temps et de combustible.

70 MILLIONS
de litres de combustible économisés chaque année grâce aux concentrateurs Lapierre. La concentration **HYPERBRIX** peut propulser ce chiffre afin d'aider à protéger ce que la nature nous offre de plus précieux.

Le concentrateur Lapierre n'a pas cessé d'évoluer depuis 30 ans. Plus que jamais, c'est la machine à laquelle tous se comparent. Aujourd'hui, nous sommes fiers de vous offrir la toute nouvelle gamme de concentrateurs **HYPERBRIX**. Une technologie qui, encore une fois, viendra relever la barre avec sa fiabilité, sa simplicité, sa faible consommation d'énergie et un retour sur investissement rapide pour les acériculteurs. Nous offrons aussi une gamme d'évaporateurs adaptés pour le concentré **HYPERBRIX**. Nos spécialistes peuvent également vous conseiller sur la possibilité de modifier votre équipement existant.

LA TECHNOLOGIE **HYPERBRIX** SIGNIFIE UNE ÉCONOMIE DE TEMPS ET D'ÉNERGIE ÉLEVÉE, AINSI QU'UN SIROP D'ÉRABLE DE QUALITÉ. VOILÀ CE QUE LES ÉQUIPEMENTS LAPIERRE VOUS OFFRE DÈS MAINTENANT.

POUR DÉCOUVRIR LA TECHNOLOGIE **HYPERBRIX** OU EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS N'HÉSITEZ PAS À CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT ÉQUIPEMENTS LAPIERRE !

 **HYPER °BRIX**
CONCENTRATION

 **HYPER °BRIX**
ÉVAPORATION

MAPLE^{MD} FLEX

POUR LE MEILLEUR
SYSTÈME DE
COLLECTE QUI SOIT

Un système de collecte performant est à la base de la rentabilité de votre érablière. Nous vous offrons 4 catégories de tuyaux 3/16", informez-vous à votre représentant.

Les Équipements Lapierre, c'est plus qu'un simple distributeur. Nous fabriquons nous-mêmes nos tuyaux 3/16" et collecteurs MapleFlex dans notre usine d'extrusion. En utilisant uniquement des résines vierges de première qualité et la meilleure protection UV qui soit, nous pouvons vous garantir des produits qui respectent les plus hautes normes de qualité de l'industrie.

NOUVEAUTÉ

TUBULURE 3/16"

Les Équipements Lapierre vous offre maintenant une gamme complète de tuyaux et raccords 3/16" pour votre érablière. Le diamètre 3/16" vous permet de générer du vacuum naturel sans pompe lorsqu'il y a possibilité d'utiliser la pente du terrain et que l'installation est parfaitement étanche. Ce système ne remplace pas complètement la pompe vacuum, mais il est une bonne alternative pour les producteurs qui ne veulent pas ou ne peuvent pas en installer une.

Éléments disponibles :

- Union-crochet 3/16";
- Té-en-selle simple 3/16" à tête fixe, perçage 31/64" ZMF;
- Té-en-selle simple 3/16" à tête fixe, perçage 3/8" ZMF;
- Tuyau 3/16" ULTRA15 semi-rigide;
- Chalumeau coudé 1/4" long ZMF pour tuyau 3/16";
- Chalumeau coudé 5/16" long ZMF pour tuyau 3/16";
- T-TAXI 3/16" ZMF;
- Crochet coudé TAXI 3/16" ZMF;
- Té 5/16" avec sortie pour chute 3/16"

TUYAU MAPLEFLEX SEMI-RIGIDE 3/16" (500')

MapleFlex ULTRA15, Garantie 15 ans, bleu clair
TU386-000000XX

MapleFlex ULTRA15, Garantie 15 ans, vert vision
TU386-010000XX

Les accessoires et raccords pour le tuyau 3/16" sont aussi disponibles. **VOIR PAGE 8**

SYSTÈME DE COLLECTE | TUBULURE



TUYAU MAPLEFLEX SEMI-RIGIDE 5/16" (500')

MapleFlex ULTRA15, Garantie 15 ans, bleu clair
TU086-000000XX

MapleFlex ULTRA15, Garantie 15 ans, vert vision
TU086-010000XX

MapleFlex ULTRA15, Garantie 15 ans, brun fumé
TU086-040000XX

MapleFlex ULTRA15, Garantie 15 ans, ambré
TU086-050000XX

MapleFlex MAX10, Garantie 10 ans, bleu clair
TU085-000000XX

MapleFlex MAX10, Garantie 10 ans, vert vision
TU085-010000XX

MapleFlex SUPER10, Garantie 10 ans, bleu clair
TU089-000000XX

MapleFlex SUPER10, Garantie 10 ans, vert vision
TU089-010000XX

Recommandation :

Le MapleFlex ULTRA15 est plus souple et donc recommandé pour les chutes, tandis que le MAX10 est un peu plus rigide et conseillé pour les lignes latérales.

TUYAU MAPLEFLEX RIGIDE 5/16" (500')

MapleFlex RIGID10, Garantie 10 ans, bleu clair
TU092-000000XX

MapleFlex RIGID10, Garantie 10 ans, vert vision
TU092-010000XX



CHUTES PRÉ-ASSEMBLÉES

Fabriquées sur mesure selon votre choix de tuyau 5/16", de longueur, de chalumeau et de té.

Nos maîtres-lignes MAPLEFLEX sont conçus pour travailler à des niveaux de vide pouvant dépasser 28" Hg. Un vacuum élevé vous permet de récolter plus d'eau d'érable.



MAÎTRE-LIGNE MAPLEFLEX BLEU OU VERT TRANSLUCIDE 100 PSI

3/4" 300', 500', 2500'
TU002-12****H1 (bleu)
TU014-12****H1 (vert)

1" 500', 1000', 2000'
TU002-16****H1 (bleu)
TU014-16****H1 (vert)

1-1/4" 500', 1200'
TU002-20****H1 (bleu)
TU014-20****H1 (vert)

1-1/2" 500', 1200'
TU002-24****H1 (bleu)
TU014-24****H1 (vert)

2" 200', 500'
TU002-32****H1 (bleu)
TU014-32****H1 (vert)

MAÎTRE-LIGNE MAPLEFLEX NOIR OPAQUE 100 PSI

1/2" 100', 400'
TU001-08****H1

3/4" 300', 500', 2500'
TU001-12****H1

1" 500', 1000', 2000'
TU001-16****H1

1-1/4" 500', 1200'
TU001-20****H1

1-1/2" 500', 1200'
TU001-24****H1

2" 200', 500'
TU001-32****H1

Pour commander le maître-ligne selon nos longueurs standards, remplacer ** par le nombre de pieds.**

Pour 200', 300' et 500' ajouter un 0 devant la longueur
Ex.: TU007-12****H1 = TU007-120500H1

Pour 1000', 1200', 2000' et 2500' remplacer les *
Ex.: TU007-12****H1 = TU007-122500H1

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



NOUVEAUTÉ: Les raccords TAXI



EN INSTANCE DE BREVET

RACCORDS TAXI

T-TAXI 5/16", ZMF (noir)
TU900-126005N4

T-TAXI 5/16", 2 barbillons (noir)
TU700-126005N4

Crochet coudé TAXI 5/16", ZMF (noir)
TU930-176005N4

**Crochet coudé TAXI 5/16"
2 barbillons (noir)**
TU732-176005N4

T-TAXI 3/16", ZMF (noir)
TU900-126503N4

**T-TAXI 5/16" pour chute 3/16"
ZMF (noir)**
TU900-126305N4

Crochet coudé TAXI 3/16", ZMF (noir)
TU930-176503N4

Porte-stéricap TAXI (noir)
TU690-046000N4

Stéricap seul pour raccord TAXI (vert)
TU698-146005L6

**Stéricap seul pour raccord
TAXI (bleu pâle)**
TU698-146005L7

Capuchon long TAXI (noir)
TU715-045000N4

Tige universelle TAXI, 4 st. (noir)
TU720-047004N4

Voici une nouvelle approche inédite dans les raccords pour la collecte de sève. Les raccords TAXI sont des tés ou crochets coudés avec lesquels vous pouvez choisir l'accessoire que vous désirez. Cette famille d'accessoires interchangeable et de très grande qualité comprend des capuchons longs, des stéricaps et des tiges universelles. Avec des raccords aussi polyvalents, vous pourrez vous adapter à n'importe quelle situation!

Avantages:

- Vous permettent de choisir, s'adaptent à tous vos besoins;
- Vous offrent une flexibilité de gestion de vos inventaires;
- Vous permettent d'évoluer au gré des innovations au fil des années;
- Apportent une autonomie (apportez des changements à vos raccords sans tout recommencer).





Aucun joint de démoulage dans l'entaille et à la jonction du tuyau 5/16" pour l'élimination complète des micro-fuites, permettant d'atteindre des niveaux de vide et des rendements supérieurs.

Caractéristiques:

- Le tuyau se cramponne fortement au barbillon;
- Barbillon surdimensionné qui a du mordant;
- Surface parfaitement lisse et sans ligne de démoulage;
- La très longue portée du tuyau rend le joint parfaitement étanche.



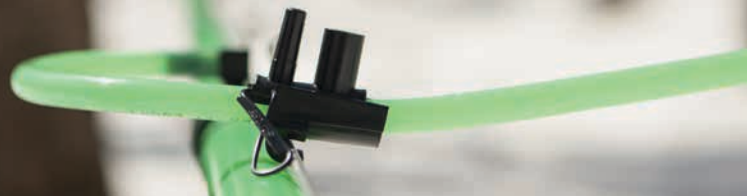
DESCRIPTION	DIAMÈTRE ENTAILLE	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	MUR	CODE
Chalumeau coudé ZMF (FE)	1/4"	3/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU269-105604J9
Chalumeau coudé ZMF (FE)	5/16"	3/16"	Polycarbonate	Clair	Mince	TU269-106105J9
Chalumeau coudé ZMF (GE)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Bleu clair	Mince	TU259-106505J2
Chalumeau coudé ZMF (GE)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Vert clair	Mince	TU259-106505J8
Chalumeau coudé ZMF (GE)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Mince	TU259-106505J9
Chalumeau coudé ZMF (FE) - 5 ans	1/4"	3/16"	Nylon	Noir	Standard	TU269-105604N4
Chalumeau coudé ZMF (FE) - 5 ans	1/4"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU270-105504N4
Chalumeau coudé ZMF (FE) - 5 ans	5/16"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU270-106005N4
Chalumeau coudé ZMF (FE) - 5 ans	5/16"	5/16"	Nylon	Bleu foncé	Standard	TU270-106005N5
Chalumeau coudé ZMF (FE) - 5 ans	5/16"	5/16"	Nylon	Vert	Standard	TU270-106005N6
Chalumeau coudé ZMF (FE) - 5 ans	5/16"	5/16"	Nylon	Bleu pâle	Standard	TU270-106005N7
Chalumeau coudé ZMF (GE) - 10 ans	5/16"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU260-106505N4
Chalumeau coudé ZMF (GE) - 10 ans	5/16"	5/16"	Nylon	Bleu foncé	Standard	TU260-106505N5
Chalumeau coudé ZMF (GE) - 10 ans	5/16"	5/16"	Nylon	Vert	Standard	TU260-106505N6
Chalumeau coudé ZMF (GE) - 10 ans	5/16"	5/16"	Nylon	Bleu pâle	Standard	TU260-106505N7
Chalumeau coudé ZMF (FE) - 5 ans	5/16"	5/16"	Nylon souple	Noir	Standard	TU270-106005Y4

NOUS OFFRONS MAINTENANT UNE RÉSINE DE NYLON SOUPLE SOUHAITÉE PAR PLUSIEURS PRODUCTEURS. LES RÉSULTATS OBTENUS JUSQU'À PRÉSENT SONT EXCELLENTS; LE COMPORTEMENT AU GEL/DÉGEL EST IMPRESSIONNANT ET L'ÉTANCHÉITÉ EST EXCELLENTE.

AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Demandez les détails et quantités minimales à votre représentant Lapierre.

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



Porte-chalumeau



DESCRIPTION	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	CODE
Porte-chalumeau coudé ZMF (GE)	5/16"	Nylon	Noir	TU258-011505N4
Porte-chalumeau coudé ZMF (GE)	5/16"	Nylon	Vert	TU258-011505N6
Porte-chalumeau coudé ZMF (GE)	5/16"	Nylon	Bleu pâle	TU258-011505N7

Les adaptateurs traditionnels sont compatibles avec ces produits.

Chalumeau pour porte-chalumeau



DESCRIPTION	DIAMÈTRE ENTAILLE	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	MUR	CODE
Chalumeau saisonnier pour porte-chalumeau (ZMF)	1/4"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU250-208004J9
Chalumeau saisonnier pour porte-chalumeau (ZMF)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU250-209005J9

Chalumeau droit



DESCRIPTION	DIAMÈTRE ENTAILLE	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	MUR	CODE
Chalumeau saisonnier standard avec anneau de retenue (ZMF)	1/4"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU047-108034J9
Chalumeau saisonnier long avec anneau de retenue (ZMF)	1/4"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU047-108044J9
Chalumeau saisonnier standard avec anneau de retenue (ZMF)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU047-109035J9
Chalumeau saisonnier long avec anneau de retenue (ZMF)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU047-109045J9

AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Demandez les détails et quantités minimales à votre représentant Lapierre.

Pour plus d'informations, visitez elapierre.com



Chalumeau à joint court

MEILLEUR VENDEUR!


Chalumeau à joint court



Chalumeau LTS-USA

DESCRIPTION	DIAMÈTRE ENTAILLE	DIAMÈTRE ADAPTEUR	MATÉRIEL	COULEUR	MUR	CODE
Chalumeau soudé à joint court (ZMF)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Mince	TU261-106505J9
Chalumeau LTS-USA 1,157° (ZMF)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU290-106805J9
Chalumeau LTS-USA 1,157° (ZMF)	5/16"	3/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU290-106905J9
Chalumeau LTS-USA 1,157° (ZMF)	5/16"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU290-106805N4
Chalumeau LTS-USA 1,157° (ZMF)	5/16"	3/16"	Nylon	Noir	Standard	TU290-106905N4



Chalumeau Y 130°

NOUVEAUTÉ 2015!

DESCRIPTION	DIAMÈTRE ENTAILLE	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	MUR	CODE
Chalumeau Y 130° ZMF (crochets)	1/4"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU285-103004J9
Chalumeau Y 130° ZMF (crochets)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU285-104005J9
Chalumeau Y 130° ZMF (crochets)	1/4"	5/16"	Nylon	Bleu pâle	Standard	TU285-103004N7
Chalumeau Y 130° ZMF (crochets)	5/16"	5/16"	Nylon	Bleu pâle	Standard	TU285-104005N7

Raccord et adaptateur

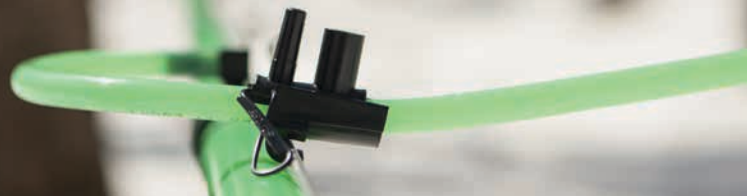


DESCRIPTION	DIAMÈTRE RACCORD	MATÉRIEL	COULEUR	CODE
Union-crochet (ZMF)	5/16"	Nylon	Noir	TU134-000000J4
Crochet soudé de fin de ligne (ZMF)	5/16"	Nylon	Noir	TU330-000000N4

AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Demandez les détails et quantités minimales à votre représentant Lapierre.

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



Té-bouchon



DESCRIPTION	DIAMÈTRE RACCORD	MATÉRIEL	COULEUR	CODE
Té-bouchon universel, 3 stages (ZMF)	5/16"	Nylon	Noir	TU240-000003J4
Té-bouchon capuchon (ZMF)	5/16"	Nylon	Noir	TU241-000000J4
Té-bouchon capuchon long (ZMF)	5/16"	Nylon	Noir	TU241-927000J4
Té-bouchon capuchon long et bouchon à chute (ZMF)	5/16"	Nylon	Noir	TU245-926000J4

Raccord tête fixe et tête pivotante



Té-en-selle simple tête fixe (ZMF)



Raccord simple avec tie-wrap tête fixe (ZMF)



DESCRIPTION	DIAMÈTRE	PERÇAGE	MATÉRIEL	COULEUR	CODE
Té-en-selle simple (ZMF) (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2")	5/16"	3/8"	Nylon	Noir	TU322-060001J4
Té-en-selle simple (ZMF) (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2")	5/16"	31/64"	Nylon	Noir	TU322-310001J4
Raccord simple avec tie-wrap (ZMF) (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4")	5/16"	31/64"	Nylon	Noir	TU323-310001J4

Chalumeau 1re génération



DESCRIPTION	DIAMÈTRE ENTAILLE	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	MUR	CODE
Chalumeau saisonnier coudé (1re)	1/4"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU048-000004J9
Chalumeau saisonnier coudé (1re)	5/16"	5/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU048-000005J9
Chalumeau coudé (1re)	1/4"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU058-000004N2

AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Demandez les détails et quantités minimales à votre représentant Lapierre.

Pour plus d'informations, visitez elapierre.com

Chalumeau original



DESCRIPTION	DIAMÈTRE ENTAILLE	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	MUR	CODE
Chalumeau coudé uni	5/16"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU051-000005J4
Chalumeau coudé uni	5/16"	5/16"	Nylon	Bleu foncé	Standard	TU051-000005J5
Chalumeau coudé coché	5/16"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU050-000005J4
Chalumeau coudé coché	7/16"	5/16"	Nylon	Bleu foncé	Standard	TU050-000007J5
Chalumeau court pour réducteur	7/16"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU055-000007J4
Chalumeau court pour réducteur	7/16"	5/16"	Nylon	Bleu foncé	Standard	TU055-000007J5
Chalumeau droit pour réducteur	7/16"	5/16"	Nylon	Noir	Standard	TU053-000000J4
Chalumeau droit pour réducteur	7/16"	5/16"	Nylon	Bleu foncé	Standard	TU053-000000J5

Adapteur

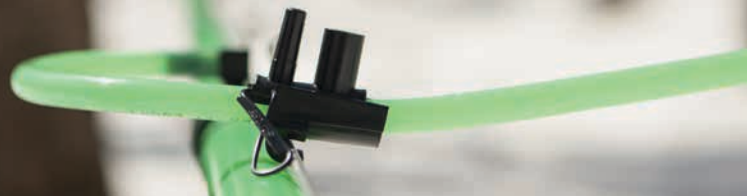


DESCRIPTION	DIAMÈTRE ENTAILLE	DIAMÈTRE ADAPTEUR	MATÉRIEL	COULEUR	MUR	CODE
Chalumeau adaptateur	1/4"	7/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU054-000416J9
Chalumeau adaptateur	1/4"	5/16" et 19/64"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU056-000416J9
Chalumeau adaptateur	1/4" et 5/16"	5/16" et 19/64"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU056-516416J9
Chalumeau adaptateur	5/16"	7/16"	Polycarbonate	Bleu	Standard	TU054-000516J5
Chalumeau adaptateur	5/16"	7/16"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU054-000516J9
Chalumeau adaptateur	5/16"	5/16" et 19/64"	Polycarbonate	Clair	Standard	TU056-000516J9
Chalumeau adaptateur	5/16"	7/16"	Polycarbonate	Clair	Mince	TU254-000516J9
Chalumeau adaptateur	5/16"	7/16"	Nylon	Noir	Standard	TU054-000516J4
Chalumeau adaptateur	5/16"	5/16" et 19/64"	Nylon	Clair	Mince	TU256-000516J9
Chalumeau adaptateur	5/32"	7/16"	Nylon	Noir	Standard	TU054-000532J4

AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Demandez les détails et quantités minimales à votre représentant Lapierre.

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



Stéricap

Petit contenant étanche réutilisable de 5 ml pour désinfection à l'alcool isopropylique.

Des études récentes démontrent que l'utilisation de l'alcool isopropylique à 70 % est un bon moyen de réduire le niveau de contamination des chalumeaux, raccords et tubulure.

STÉRICAP ET CROCHET

TU298-146005L6	vert
TU298-146005L7	bleu



Raccord et adaptateur



DESCRIPTION	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	CODE
Union-crochet	3/16"	Nylon	Noir	TU034-000003J4
Y	5/16"	Nylon	Noir	TU026-000000J4
Anneau de fin de ligne	5/16"	Nylon	Noir	TU027-000000J4
Bouchon	5/16"	Nylon	Bleu	TU028-000000XX
Raccord coulissant	5/16"	Nylon	Noir	TU030-000000J4
Attache pour raccord coulissant	5/16"	Nylon	Noir	TU031-000000J4
Crochet pour raccord coulissant	5/16"	Nylon	Noir	TU032-000000J4
Union	5/16"	Nylon	Noir	TU033-000000J4
Union-crochet	5/16"	Nylon	Noir	TU034-000000J4
Union-crochet réduit	3/16" et 5/16"	Nylon	Noir	TU234-000305N4
Anneau bouchon pour chute (chalumeau saisonnier)	5/16"	Nylon	Noir	TU114-000000J4
Crochet coudé de fin de ligne	5/16"	Nylon	Noir	TU130-000000J4

AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Demandez les détails et quantités minimales à votre représentant Lapierre.

Pour plus d'informations, visitez elapierre.com

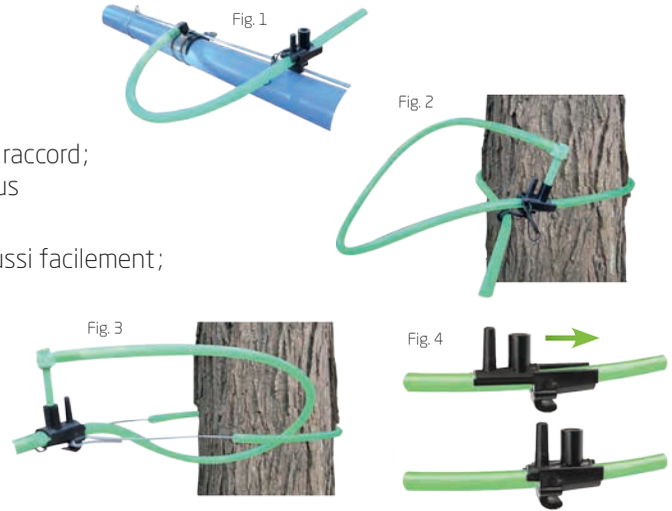
Raccord coulissant 5/16", un adaptateur polyvalent

DÉBUT DE LIGNE

- S'accroche facilement à la broche de support sans couper le 5/16" (fig. 1);
- Remplace les unions-crochets;
- Élimine la tension du 5/16" sur le té-en-selle.

FIN DE LIGNE

- Remplace les crochets coudés, les "Y" et autres fins de lignes;
- Permet d'installer la dernière chute de 3 façons;
 - Avec le crochet pour raccord coulissant (fig. 2) ou l'attache pour raccord;
 - Ou encore avec une broche ceinturant l'arbre, par les trous prévus à cette fin ou avec le crochet (fig. 3);
- Se défait facilement pour travailler dans un secteur, se replace aussi facilement;
- Plus la tension est élevée, plus le raccord se resserre;
- Permet de retendre la ligne en tout temps;
- Aucun outil nécessaire pour l'installation;
- Simplement glisser les pièces l'une dans l'autre (fig. 4).



Té-bouchon

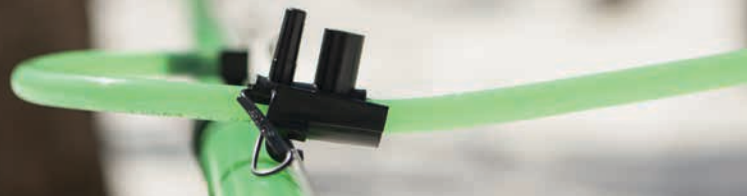


DESCRIPTION	DIAMÈTRE TUYAU	MATÉRIEL	COULEUR	CODE
Té-bouchon universel 2 stages	5/16"	Nylon	Noir	TU040-000002J4
Té-bouchon universel 3 stages	5/16"	Nylon	Noir	TU040-000003J4
Té-bouchon capuchon court	5/16"	Nylon	Noir	TU041-000000J4
Té-bouchon vert (bouché à gauche)	5/16"	Nylon	Vert	TU042-000000J6
Té-bouchon vert, 3 stages (bouché à gauche)	5/16"	Nylon	Vert	TU042-000003J6
Té-bouchon vert (bouché à droite)	5/16"	Nylon	Vert	TU043-000000J6
Té-bouchon vert, 3 stages (bouché à droite)	5/16"	Nylon	Vert	TU043-000003J6
Té-bouchon capuchon et bouchon à chute	5/16"	Nylon	Noir	TU045-000504J4
Té-bouchon capuchon long (2 barbillons)	5/16"	Nylon	Noir	TU341-940002J4

AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Demandez les détails et quantités minimales à votre représentant Lapierre.

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



Raccords tête fixe et tête pivotante

Les té-en-selle Ératube sont les plus étanches sur le marché grâce à leur tête fixe et à un joint d'étanchéité à toute épreuve.



Té-en-selle simple sans clips tête pivotante



Super té-en-selle simple tête fixe



Té-en-selle simple tête fixe



Raccord simple avec tie-wrap tête fixe

DESCRIPTION	DIAMÈTRE	PERÇAGE	MATÉRIEL	COULEUR	CODE
Té-en-selle simple tête fixe (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2")	3/16"	3/8"	Nylon	Noir	TU122-060301J4
Té-en-selle simple tête fixe (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2")	3/16"	31/64"	Nylon	Noir	TU122-310301J4
Raccord simple avec tie-wrap tête fixe (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4")	5/16"	31/64"	Nylon	Noir	TU123-310001J4
Té-en-selle simple sans clips (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2")	5/16"	31/64"	Nylon	Noir	TU021-000001J4
Super té-en-selle simple tête fixe (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4")	5/16"	3/8" avec clips	Nylon	Noir	TU119-000001J4
Super té-en-selle simple tête fixe (s'adapte à: 3/4", 1", 1-1/4")	5/16"	31/64" avec clips	Nylon	Noir	TU119-310001J4



TÉ-EN-SELLE DOUBLE AUSSI DISPONIBLE SUR DEMANDE

2

INSTALLATION

Pour une étanchéité optimale, toujours installer le joint de caoutchouc seul en premier.

1



CLIPS AJUSTABLES ET TIE-WRAP

Clips ajustables
TU037-000000J4

Tie-wrap
TU036-000000J4



ÉTOILES

Étoile 3 sorties
TU020-000003J4

Étoile 6 sorties
TU020-000006J4

La qualité avant tout

Les producteurs acéricoles, souvent des entreprises familiales, sont des entrepreneurs passionnés qui se dédient à la création d'un produit de qualité, et ce, de génération en génération.

Busch est une compagnie familiale qui partage ce dévouement envers la qualité, et c'est pourquoi nous sommes fiers, en collaboration avec Équipements Lapierre, de participer au succès des acériculteurs en leur procurant des solutions de vide fiables, efficaces et en harmonie avec l'environnement.

La pompe sèche à crochets rotatifs Mink a été conçue pour le développement durable. Elle opère de manière silencieuse et est sans risque pour l'environnement. Les pompes Mink pour la production acéricole sont compactes, robustes et n'exigent qu'un minimum de maintenance, puisqu'elles ne nécessitent ni huile ni eau lors de leur opération.

La série Mink MM :

- Un vide pouvant aller jusqu'à 28.4 "HgV
- Un ratio élevé de débit/puissance (CFM/HP)
- Un bénéfice de 5% d'augmentation de production à chaque "HgV en dessous de 20

La pompe Mink à crochet rotatif utilise 25% moins d'énergie que les technologies de vide alternatives.

Busch Vacuum Technics Inc.

1740 Blvd. Lionel Bertrand | Boisbriand, QC J7H 1N7

Téléphone : 450 435-6899

info@busch.ca | www.busch.ca



SYSTÈME DE COLLECTE | ACCESSOIRES



Seau vert 3 gallons

Seau vert 2 gallons

ARTICLES DE COLLECTE

Seau vert 2 gallons DV091-000002VE	3,95 \$
Seau vert 3 gallons DV091-000003VE	5,95 \$
Couvercle vert 2 gallons DV091-010002VE	2,80 \$
Couvercle vert 3 gallons DV091-010003VE	3,10 \$
Chalumeau 5/16" bleu translucide pour chaudière TU059-000005J7	1,45 \$



AGRIPPEUR DE MAÎTRE-LIGNE

1/2" TU490-000008XX	
3/4" TU490-000012XX	
1" TU490-000016XX	
1-1/4" TU490-000020XX	
1-1/2" TU490-000024XX	
2" TU490-000032XX	

Ruban de silicone auto-fusionnant pour réparation de fuites d'air et d'eau, ne nécessitant aucun outil.



RUBAN DE SILICONE AUTOFUSION

Ruban de silicone autofusion bleu (rouleau / 1" x 10') DV840-016003BU	8,75 \$
Ruban de silicone autofusion jaune (rouleau / 1" x 10') DV840-016003JA	8,75 \$
Ruban de silicone autofusion rouge (rouleau / 1" x 10') DV840-016003RG	8,75 \$
Ruban de silicone autofusion bleu (rouleau / 1,5" x 32') DV840-024010BU	39,35 \$
Ruban de silicone autofusion jaune (rouleau / 1,5" x 32') DV840-024010JA	39,35 \$
Ruban de silicone autofusion rouge (rouleau / 1,5" x 32') DV840-024010RG	39,35 \$



Épissure

Grippe

Tire-broche

Twister manuel

Twister automatique

ACCESSOIRES

Épissures (2) TU061-000000XX	3,50 \$
Grippe TU060-000000XX	3,95 \$
Grippe (médium) TU060-000002XX	2,30 \$
Pince à grippe TU433-000000XX	173,20 \$
Tire-broche 11" TU436-000011XX	80,50 \$
Twister manuel TU450-000000XX	10,90 \$
Twister automatique TU435-000000XX	26,65 \$



BROCHE À TWISTER PQT/1000 (16 GA)

5" (tuyau 3/4") TU073-100005G1
6" (tuyau 1") TU073-100006G1
7" (tuyau 1-1/4") TU073-100007G1
8" (tuyau 1-1/2") TU073-100008G1
10" (tuyau 2") TU073-100010G1
12" TU073-100012G1
14" (tuyau 3") TU073-100014G1

BROCHE À TWISTER PQT/2500 (18 GA)

5" (tuyau 3/4") TU074-250005G1
6" (tuyau 1") TU074-250006G1
7" (tuyau 1-1/4") TU074-250007G1
8" (tuyau 1-1/2") TU074-250008G1
10" (tuyau 2") TU074-250010G1
12" TU074-250012G1
14" (tuyau 3") TU074-250014G1
15" TU074-250015G1
16" TU074-250016G1

BROCHE À TWISTER PQT/1000 (18 GA)

5" (tuyau 3/4") TU074-100005G1
6" (tuyau 1") TU074-100006G1
7" (tuyau 1-1/4") TU074-100007G1
8" (tuyau 1-1/2") TU074-100008G1
10" (tuyau 2") TU074-100010G1
12" TU074-100012G1
14" (tuyau 3") TU074-100014G1



BROCHE GALVANISÉE (50 LBS)

#9 haut carbone TU075-000009G2
#9 TU075-000009G1
#12 TU075-000012G1
#14 TU075-000014G1

Broche galvanisée 50 lbs #9 haut carbone et #9 = entre 950 et 1000 pieds.

BROCHE GALVANISÉE (100 LB)

#9 haut carbone TU075-010009G2

SYSTÈME DE COLLECTE | ACCESSOIRES



PINCE À CHUTE PNEUMATIQUE LAPIERRE

Compresseur 3 HP minimum
(non inclus)
TU526-00001XX

479,00 \$



2" PLASTIQUE

Coupe maître-ligne
TU452-000032XX

29,55 \$



OUTIL D'ÉMONDAGE

Garant 8"
TU448-000000XX

21,05 \$



OUTIL D'ÉMONDAGE 8"

TU448-000002VE

9,65 \$



OUTIL D'ÉMONDAGE ANVIL 7"

TU448-000001XX

17,50 \$

NOUVEAUTÉ
2016!



Veste d'entaillage



Veste d'installation

NOUVEAUTÉ
2015!

VESTES LAPIERRE

Veste d'entaillage Lapierre orange (9 poches)
TU478-000009LA

118,25 \$

Veste d'installation Lapierre orange (10 poches)
TU478-000001LA

148,50 \$



PEINTURE EN AÉROSOL POUR MARQUAGE

DV547-000002XX (bleu)

6,20 \$

DV547-000011XX (orange)

6,20 \$



NIVEAU À MAÎTRE-LIGNE: LOCKE

TU451-000278XX

70,00 \$



NIVEAU À MAIN 5"

TU451-000001XX

171,70 \$

SYSTÈME DE COLLECTE | ACCESSOIRES



Crochet de rapprochement



Manomètre digital Dwyer



Manomètre 2"



Enfonceur de chalumeau



Marteau d'entaillage



Arrache-chalumeau



Pince d'installation de chalumeau



Ensemble pour nettoyer la tubulure



Mèches Bolduc

Mèches Lapierre

MÈCHE LAPIERRE POUR BOIS GELÉ ET DÉGELÉ

1/4"	TU437-000004XX	15,95 \$
5/16"	TU437-000005XX	15,95 \$
7/16"	TU437-000007XX	20,95 \$
19/64"	TU437-000019XX	15,95 \$

MÈCHE BOLDUC POUR BOIS GELÉ ET DÉGELÉ

1/4"	TU437-000004BX	25,20 \$
5/16"	TU437-000005BX	25,20 \$
7/16"	TU437-000007BX	30,40 \$
19/64"	TU437-000019BX	25,20 \$



PINCE D'INSTALLATION

Chamberland	TU427-000000XX	185,00 \$
-------------	----------------	-----------

OUTILS DIVERS

Crochets de rapprochement 3/16" et 5/16"	TU115-000305XX	15,35 \$
Crochets de rapprochement 5/16"	TU115-000005XX	15,25 \$
Manomètre digital Dwyer	DV205-403040DI	144,45 \$
Manomètre 2"	DV205-403032XX	5,40 \$
Marteau d'entaillage*	TU440-000000XX	27,00 \$
Enfonceur de chalumeau saisonnier 1/4" et 5/16"*	TU420-070001A1	18,00 \$
Pince d'installation de chalumeau saisonnier coudé*	TU540-000000XX	56,00 \$
Arrache-chalumeau 1/4" (24") pour chalumeau saisonnier*	TU443-240004LA	32,00 \$
Arrache-chalumeau 1/4" (36") pour chalumeau saisonnier*	TU443-360004LA	33,00 \$
Arrache-chalumeau 5/16" (24") pour chalumeau saisonnier*	TU443-240005LA	32,00 \$
Arrache-chalumeau 5/16" (36") pour chalumeau saisonnier*	TU443-360005LA	33,00 \$
Ensemble complet pour nettoyer la tubulure	TU416-000008LX	87,65 \$

*OUTILS EXCLUSIFS

Outils exclusifs à Les Équipements Lapierre.

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis

Atelier
Pruno



NOUVEAUTÉ
2015!

RAPIDO-CHUTE PRUNO AVEC COUPE-TUBE

TU525-000000XX 799,20 \$



EXTRACTEUR DE RÉDUCTEUR CHALUMEAU PRUNO

7/16"
TU444-000000XX 65,25 \$

5/16"
TU444-000005XX 65,25 \$



PERÇOIR PRUNO

5/16" (Jaune)
TU425-000005XX 105,25 \$

3/8" (Noir)
TU425-000006XX 103,20 \$

7/16" (Bleu)
TU425-000007XX 105,50 \$

15/32" (Vert)
TU425-000015XX 105,25 \$

31/64" (Rouge)
TU425-000031XX 105,25 \$



TIRE-BROCHE 9" PRUNO

TU436-000009XX 72,75 \$



ARRACHE-CHALUMEAU PRUNO

Arrache-chalumeau 5/16" Pruno (15")
TU443-000005XX 17,20 \$

Arrache-chalumeau universel Pruno (15")
TU443-190507XX 19,30 \$



DÉVIDOIR PRUNO

Dévidoir horizontal Pruno suspendu sans base
TU446-000000XX 92,40 \$

Dévidoir horizontal Pruno suspendu avec base
TU447-000000XX 109,50 \$

Dévidoir à broche horizontal Pruno
TU575-000000XX 177,65 \$



Cône fileté

Aiguiseur

Cône évaseur

OUTILS DIVERS PRUNO

Cône fileté 1/4" Pruno
TU456-000005XX 20,50 \$

Cône évaseur 1/2" à 1-1/2" Pruno
TU455-000024XX 41,95 \$

Aiguiseur à té-bouchon Pruno
TU441-000000XX 44,50 \$

SYSTÈME DE COLLECTE | ACCESSOIRES

PINCE D'INSTALLATION PRUNO

Pince à tubulure deluxe Pruno 5/16" à tension automatique TU428-000000XX	303,80 \$
Pince d'installation Pruno légère avec mors 3/16" et couteau TU528-711081XX	218,15 \$
Pince d'installation Pruno légère avec mors 3/16" TU528-711091XX	171,30 \$



Pince d'insertion avec couteau latéral



Pince d'insertion avec couteau latéral et évaseur



Pince à dénuder



Pince de réparation à vis



Pince compacte d'insertion avec vise-grip et couteau



Pince de réparation à tension automatique



Pince compacte d'insertion avec vise-grip sans couteau

OUTILS DE RÉPARATION PRUNO

Pince d'insertion Pruno avec couteau latéral TU429-000000XX	112,60 \$
Pince d'insertion Pruno avec couteau latéral et évaseur sur pivot TU430-000000XX	124,65 \$
Pince de réparation à vis Pruno avec couteau et évaseur sur pivot TU431-000000XX	110,10 \$
Pince de réparation Pruno à tension automatique avec couteau et évaseur sur pivot TU431-071401XX	140,85 \$
Pince à dénuder Pruno 5 fonctions TU432-000000XX	125,90 \$
Pince compacte d'insertion Pruno avec vise-grip et couteau TU539-071065XX	115,75 \$
Pince compacte d'insertion Pruno avec vise-grip sans couteau TU539-071060XX	84,60 \$



NOUVEAUTÉ
2016!

OUTIL DE MAÎTRE-LIGNE PRUNO

Ens. réducteur diamètre 3/4" Pruno (pour pince à maître-ligne) TU445-000012XX	47,15 \$
Ens. réducteur diamètre 1" Pruno (pour pince à maître-ligne) TU445-000016XX	47,15 \$
Ens. réducteur diamètre 1-1/4" Pruno (pour pince à maître-ligne) TU445-000020XX	48,35 \$
Pince de réparation Pruno à tension ajustable avec couteau et évaseur sur pivot TU431-071401XX	134,15 \$
Ens. réducteur diamètre 1-1/2" Pruno (pour pince à maître-ligne) TU445-000024XX	49,75 \$
Pince à maître-ligne Pruno 3/4" et 1" TU445-001216XX	233,15 \$
Pince à maître-ligne Pruno 1" et 1-1/4" TU445-001620XX	233,15 \$
Pince à maître-ligne Pruno 1-1/4" et 1-1/2" TU445-002024XX	240,60 \$
Pince à maître-ligne Pruno 1-1/2" et 2" TU445-002432XX	247,45 \$
Ensemble pince à maître-ligne Pruno 3/4" à 1-1/2" TU445-001224XX	335,40 \$
Dévidoir à maître-ligne Pruno TU576-000000XX	537,00 \$

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



ARRACHE-CHALUMEAU UNIVERSEL LOAC

15"	TU443-150507XX	29,50 \$
22,5"	TU443-220507NX	33,50 \$
30"	TU443-300507NX	37,50 \$
40"	TU443-400507XX	42,00 \$



MARTEAU LOAC

Double face	TU440-000005XX	24,50 \$
Avec lame horizontale pour enlever l'écorce	TU440-000006XX	31,50 \$
Avec lame verticale	TU440-010006XX	31,50 \$



Ajusteur à haubans



Pince d'installation 5/16"

AJUSTEUR À HAUBANS LOAC

20"	TU492-000020A1	77,60 \$
30"	TU492-000030A1	91,00 \$

PINCE D'INSTALLATION 5/16" LOAC

TU423-000000A1	297,95 \$
----------------	-----------

Raccords rapides plastique et aluminium

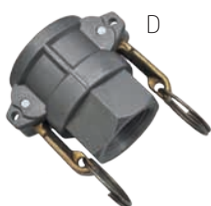


RACCORDS RAPIDES EN ALUMINIUM

A - 1/2"	RA780-000008A1	4,50 \$
A - 3/4"	RA780-000012A1	5,00 \$
A - 1"	RA780-000016A1	4,80 \$
A - 1-1/4"	RA780-000020A1	5,85 \$
A - 1-1/2"	RA780-000024A1	5,60 \$
A - 2"	RA780-000032A1	6,30 \$
B - 1/2"	RA781-000008A1	9,50 \$
B - 3/4"	RA781-000012A1	10,80 \$
B - 1"	RA781-000016A1	11,40 \$
B - 1-1/4"	RA781-000020A1	12,50 \$
B - 1-1/2"	RA781-000024A1	12,70 \$
B - 2"	RA781-000032A1	15,50 \$
C - 1/2"	RA782-000008A1	8,20 \$
C - 3/4"	RA782-000012A1	9,00 \$
C - 1"	RA782-000016A1	9,80 \$
C - 1-1/4"	RA782-000020A1	11,70 \$

RACCORDS RAPIDES EN PLASTIQUE

Remplacer la fin du code des raccords rapides en aluminium (A1) par M1. Les prix peuvent être différents pour les raccords en plastique.



RACCORDS RAPIDES EN ALUMINIUM

C - 1-1/2" RA782-000024A1	11,80 \$
C - 2" RA782-000032A1	14,20 \$
D - 1/2" RA783-000008A1	10,20 \$
D - 3/4" RA783-000012A1	10,40 \$
D - 1" RA783-000016A1	10,00 \$
D - 1-1/4" RA783-000020A1	13,40 \$
D - 1-1/2" RA783-000024A1	13,00 \$
D - 2" RA783-000032A1	15,40 \$
E - 1/2" RA784-000008A1	5,00 \$
E - 3/4" RA784-000012A1	5,70 \$
E - 1" RA784-000016A1	5,80 \$
E - 1-1/4" RA784-000020A1	6,70 \$
E - 1-1/2" RA784-000024A1	6,20 \$
E - 2" RA784-000032A1	7,50 \$
F - 1/2" RA785-000008A1	6,30 \$
F - 3/4" RA785-000012A1	6,30 \$

RACCORDS RAPIDES EN ALUMINIUM

F - 1" RA785-000016A1	6,30 \$
F - 1-1/4" RA785-000020A1	9,20 \$
F - 1-1/2" RA785-000024A1	6,70 \$
F - 2" RA785-000032A1	8,60 \$
DP - 1/2" RA786-000008A1	5,00 \$
DP - 3/4" RA786-000012A1	5,30 \$
DP - 1" RA786-000016A1	5,60 \$
DP - 1-1/4" RA786-000020A1	6,40 \$
DP - 1-1/2" RA786-000024A1	4,90 \$
DP - 2" RA786-000032A1	5,70 \$
DC - 1/2" RA787-000008A1	8,20 \$
DC - 3/4" RA787-000012A1	9,00 \$
DC - 1" RA787-000016A1	9,50 \$
DC - 1-1/4" RA787-000020A1	11,20 \$
DC - 1-1/2" RA787-000024A1	11,00 \$
DC - 2" RA787-000032A1	12,50 \$

SYSTÈME DE COLLECTE | DIVERS



COLLET GALVANISÉ ET INOX

3/4" DV217-000012XX	0,70 \$
3/4" en inox DV217-000012S2	0,90 \$
1" DV217-000016XX	0,75 \$
1" en inox DV217-000016S2	1,00 \$
1-1/4" DV217-000020XX	0,80 \$
1-1/4" en inox DV217-000020S2	1,20 \$
1-1/2" DV217-000024XX	0,90 \$
1-1/2" en inox DV217-000024S2	1,45 \$
2" DV217-000032XX	0,85 \$
2" en inox DV217-000032S2	1,10 \$



VALVE À BILLE PVC40 VISSÉE

1/2" VA002-000808P2
3/4" VA002-001212P2
1" VA002-001616P2
1-1/4" VA002-002020P2
1-1/2" VA002-002424P2
2" VA002-003232P2
2-1/2" VA002-004040P2
3" VA002-004848P2



COLLIER MAXI ORDINAIRE

1" DV255-003235XX	1,60 \$
1-1/4" DV255-004043XX	3,05 \$
1-1/2" DV255-004851XX	3,70 \$
2" DV255-006063XX	4,00 \$



COLLIER MAXI EN ACIER INOXYDABLE

1" DV255-003235S2	8,60 \$
1-1/4" DV255-004043S2	7,40 \$
1-1/2" DV255-004851S2	9,10 \$
2" DV255-006063S2	10,20 \$

VALVE À BILLE PVC40 COLLÉE

1/2" VA003-000808P2
3/4" VA003-001212P2
1" VA003-001616P2
1-1/4" VA003-002020P2
1-1/2" VA003-002424P2
2" VA003-003232P2
2-1/2" VA003-004040P2
3" VA003-004848P2

PRIX VALVES À BILLES PVC40 VISSÉES ET COLLÉES

Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Lapierre.

PVC gris



PVC40 blanc



VALVE À GUILLOTINE PVC40

1"	VA006-001616P2	16,95 \$	
1-1/2"	VA006-002424P2	21,55 \$	
2"	VA006-003232P2	22,45 \$	
3"	VA006-004848P2	50,30 \$	

CLAPET DE RETENUE À RESSORT PVC40

1/2"	VA007-000808P2	5,50 \$	
3/4"	VA007-001212P2	6,00 \$	
1"	VA007-001616P2	11,95 \$	
1-1/4"	VA007-002020P2	11,80 \$	
1-1/2"	VA007-002424P2	14,35 \$	
2"	VA007-003232P2	14,70 \$	

ENSEMBLE DE TRAVERSES EN INOX

Ensemble de traverses en inox 3/4"	TU105-001212S2	63,50 \$
Ensemble de traverses en inox 1"	TU105-001616S2	63,90 \$
Ensemble de traverses en inox 1-1/4"	TU105-002020S2	64,50 \$
Ensemble de traverses en inox 1-1/2"	TU105-002424S2	68,25 \$
Ensemble de traverses en inox 2"	TU105-003232S2	73,15 \$



Prix et spécifications sujets à changements sans préavis

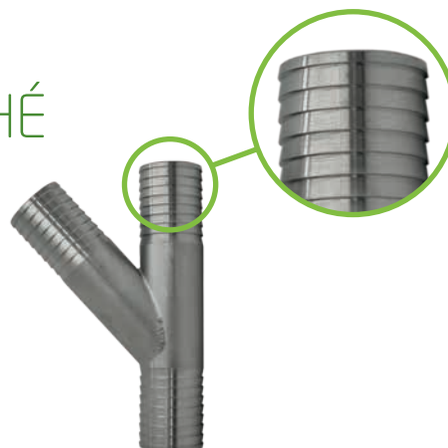
LA GAMME DE RACCORDS EN INOX LA PLUS COMPLÈTE SUR LE MARCHÉ

Nous fabriquons une gamme complète de raccords en inox de toutes formes et dimensions (connecteurs, réducteurs, tés, Y, etc.). Contrairement aux raccords de plastique, ceux en acier inoxydable vous permettent de maintenir la pleine ouverture, sans réduction de diamètre, pour un meilleur écoulement et un meilleur rendement. Grâce à un machinage et un soudage de très haute qualité, tous nos raccords offrent une qualité de fabrication inégalée; les barbillons acérés retiennent très solidement le tuyau. Personne n'offre autant de choix que Les Équipements Lapierre dans les raccords en acier inoxydable.



ADAPTEUR

1/2" TU100-000808S2	16,20 \$
3/4" TU100-001212S2	17,10 \$
1" TU100-001616S2	19,20 \$
1-1/4" TU100-002020S2	20,60 \$
1-1/2" TU100-002424S2	21,00 \$
2" TU100-003232S2	25,20 \$
1" x 3/4" TU100-001612S2	20,40 \$
1-1/4" x 1" TU100-002016S2	20,60 \$
1-1/2" x 1-1/4" TU100-002420S2	22,10 \$
2" x 1-1/2" TU100-003224S2	29,30 \$



Y

3/4" TU102-121212S2	27,85 \$
1" x 3/4" x 3/4" TU102-161212S2	37,50 \$
1" x 1" x 3/4" TU102-161612S2	28,60 \$
1" TU102-161616S2	28,70 \$
1-1/4" x 1" x 1" TU102-201616S2	38,25 \$
1-1/4" x 1-1/4" x 3/4" TU102-202012S2	30,50 \$
1-1/4" x 1-1/4" x 1" TU102-202016S2	30,50 \$
1-1/4" TU102-202020S2	32,10 \$
1-1/2" x 1" x 1" TU102-241616S2	45,05 \$
1-1/2" x 1-1/4" x 1-1/4" TU102-242020S2	40,80 \$
1-1/2" x 1-1/2" x 1" TU102-242416S2	30,05 \$
1-1/2" x 1-1/2" x 1-1/4" TU102-242420S2	31,45 \$
1-1/2" TU102-242424S2	31,80 \$
2" x 2" x 1-1/4" TU102-323220S2	36,30 \$
2" x 2" x 1-1/2" TU102-323224S2	36,70 \$
2" TU102-323232S2	41,90 \$

PLUSIEURS AUTRES GRANDEURS DISPONIBLES

Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Lapierre.

SYSTÈME DE COLLECTE | DIVERS



TÉ

3/4"	TU103-121212S2	22,20 \$
1" x 3/4" x 3/4"	TU103-161212S2	33,30 \$
1" x 1" x 3/4"	TU103-161612S2	22,40 \$
1"	TU103-161616S2	22,60 \$
1-1/4" x 1" x 1"	TU103-201616S2	35,60 \$
1-1/4" x 1-1/4" x 3/4"	TU103-202012S2	23,55 \$
1-1/4" x 1-1/4" x 1"	TU103-202016S2	23,75 \$
1-1/4"	TU103-202020S2	24,35 \$
1-1/2" x 1" x 1"	TU103-241616S2	39,30 \$
1-1/2" x 1-1/4" x 1-1/4"	TU103-242020S2	38,15 \$
1-1/2" x 1-1/2" x 1"	TU103-242416S2	23,35 \$
1-1/2" x 1-1/2" x 1-1/4"	TU103-242420S2	23,80 \$
1-1/2"	TU103-242424S2	27,10 \$
2" x 2" x 1-1/4"	TU103-323220S2	26,30 \$
2" x 2" x 1-1/2"	TU103-323224S2	27,65 \$
2"	TU103-323232S2	30,80 \$

PLUSIEURS AUTRES GRANDEURS DISPONIBLES

Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Lapierre.



ADAPTEUR AVEC TROU (CADRAN NON INCLUS)

Adapteur SS 1" MPT x INS, trou latéral 1/4" FPT	TU157-161604S2	25,50 \$
Adapteur SS 1-1/4" x 1" MPT x INS, trou latéral 1/4" FPT	TU157-201604S2	25,60 \$
Adapteur SS 1-1/4" MPT x INS, trou latéral 1/4" FPT	TU157-202004S2	26,15 \$



UNION

1/2"	TU101-000808S2	7,05 \$
3/4"	TU101-001212S2	7,50 \$
1"	TU101-001616S2	8,05 \$
1-1/4"	TU101-002020S2	8,75 \$
1-1/2"	TU101-002424S2	8,20 \$
2"	TU101-003232S2	12,30 \$
1" x 3/4"	TU101-001612S2	18,75 \$
1-1/4" x 1"	TU101-002016S2	19,60 \$
1-1/2" x 1-1/4"	TU101-002420S2	20,80 \$
2" x 1-1/2"	TU101-003224S2	25,05 \$

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



Une famille d'extracteurs des plus complètes pouvant accommoder tous vos besoins.

LAPIERRE ET BERNARD, DEUX NOMS, UNE FAMILLE

La fabrication d'extracteurs d'eau d'érable a lancé Les Équipements Lapierre à la fin des années 70. Donald Lapierre a conçu et fabriqué le premier extracteur mécanique à être commercialisé. Fiers de notre gamme d'extracteurs des plus complètes, nous mettons l'emphase sur la qualité et la simplicité de fonctionnement. En 2005, nous avons fait l'acquisition des Équipements d'Érablière Gilles Bernard pour offrir une alternative intéressante à notre clientèle. Conservant la technologie qui en a fait la renommée, mais en y ajoutant la touche de qualité de fabrication d'Équipements Lapierre.

SPÉCIFICATIONS

- Composantes métalliques entièrement en inox (supports, attaches, vis, etc.);
- Pièces standardisées pour s'adapter à tous nos extracteurs;
- Plus facile que jamais à démonter, nettoyer et lubrifier;
- Pièces usinées sur contrôle numérique pour s'adapter parfaitement;
- Grandeurs et positions des trous d'entrée des maîtres-lignes sur mesure (demandez à votre représentant).

EXTRACTEUR ÉLECTRIQUE À POMPE INTERNE

Disponible avec une ou deux pompes* internes indépendantes, cet extracteur est le summum du vacuum continu du fait qu'il ne relâche jamais le vacuum.

Entrée sève
11 x 1-1/4"



25-1/2"



LAPIERRE 20" X 36"

1 contrôle pour pompe
submersible, manifold 6 X 42"
EX025-012036NX

2 contrôles pour pompe
submersible, manifold 6 X 42"
EX025-022036NX

*Pompe (3/4 ou 1 HP seulement) et ensemble de drainage non inclus (voir page 42 et 43)

EXTRACTEUR À POMPE INTERNE HYBRIDE

Cet extracteur, s'installant sur un bassin tout comme un extracteur de type mécanique, allie la fiabilité d'un système de valve pneumatique à l'avantage du vacuum continu d'une pompe électrique*. En cas d'un manque de la pompe électrique, le système pneumatique prend la relève et l'extracteur relâche tout, comme un extracteur mécanique. Disponible avec une ou deux pompes internes indépendantes. Cet extracteur ne vous laissera jamais tomber !

Entrée sève
sur commande



29"



BERNARD 20" X 36"

1 pompe
manifold 12 X 36"
EX026-012036BE

2 pompes
manifold 12 X 36"
EX026-022036BE

*Pompe non incluse (3/4 ou 1 HP seulement, voir page 42)

LAPIERRE 20" X 36"

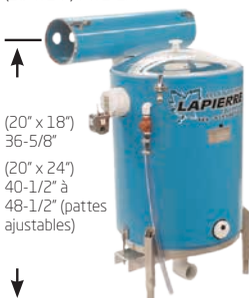
1 pompe
manifold 12 X 36"
EX026-012036LA

2 pompes
manifold 12 X 36"
EX026-022036LA

*Pompe non incluse (3/4 ou 1 HP seulement, voir page 42)

Modèles d'extracteurs électriques disponibles

Entrée sève
(20" x 18") 7 x 1"
(20" x 24") 7 x 1-1/4"



(20" x 18") 36-5/8"
(20" x 24") 40-1/2" à 48-1/2" (pattes ajustables)

Sortie sève
2"

BEDAINE LAPIERRE 20" X 18"

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
EX008-272018XX

BEDAINE LAPIERRE 20" X 24"

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
EX008-272024XX

Installation d'une pompe interne*
EX208-500024XX

*pompe non incluse

Entrée sève
(20" x 18") 7 x 1"
(20" x 24") 7 x 1-1/4"



(20" x 18") 36-5/8"
(20" x 24") 40-1/2" à 48-1/2" (pattes ajustables)

Sortie sève
2"

BEDAINE BERNARD 20" X 18"

Alim. vacuum 2"
et manifold 6"
1 pompe, 0 vacuum
228

1 pompe, 1 vacuum
228-F-1P1V

1 pompe, 2 vacuum
228-F-1P2V

2 pompes, 1 vacuum
228-F-2P1V

2 pompes, 2 vacuum
228-F-2P2V

Entrée sève
4 x 1"



(12" x 24") 24"
(12" x 30") 30"
(12" x 36") 36"
(12" x 42") 42"

Sortie sève
1-1/4"

LAPIERRE 24" EL

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
EX010-001224XX

LAPIERRE 30" EL

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
EX010-001230XX

LAPIERRE 36" EL

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
EX010-001236XX

Installation d'une pompe interne*
EX215-500012XX

LAPIERRE 42" EL

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
EX010-001242XX

Installation d'une pompe interne*
EX215-500012XX

*pompe non incluse

BEDAINE BERNARD 20" X 24"

Alim. vacuum 3"
et manifold 6"
1 pompe, 0 vacuum
232

1 pompe, 1 vacuum
232-F-1P1V

1 pompe, 2 vacuum
232-F-1P2V

2 pompes, 1 vacuum
232-F-2P1V

2 pompes, 2 vacuum
232-F-2P2V

Installation d'une pompe interne*
EX208-500024XX

*pompe non incluse

NOUVEAU ET AMÉLIORÉ
2016!

Entrée sève
(12" x 24") 4 x 1"
(12" x 36") 7 x 1-1/4"



(12" x 24") 26-1/2"
(12" x 36") 36-1/2"

Sortie sève
1-1/4"

BERNARD 12" X 24" EL

Alim. vacuum 1-1/2"
et manifold 6"
224

BERNARD 12" X 36" EL

Alim. vacuum 1-1/2"
et manifold 6"
224-1

Entrée sève
(20" x 24") 7 x 1-1/4"
(20" x 36") 11 x 1-1/4"



30-1/2"

Sortie sève
(20" x 24") 1-1/4"
(20" x 36") 1-1/4" ou 2 x 1-1/4"
Aussi disponibles : 1-1/2" et 2"

BERNARD 20" X 24" EL

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
225

BERNARD 20" X 36" EL

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
227

BERNARD 20" X 36" ELD (contrôle et sortie double)

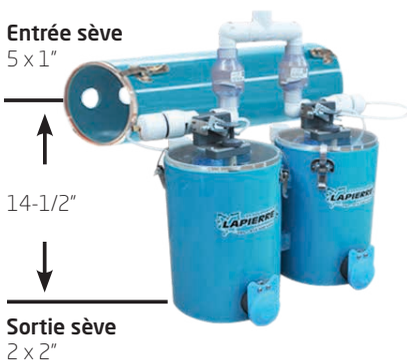
Alim. vacuum 3" et manifold 6"
227-36-2C

EXTRACTEUR JUMELÉ VACUUM CONTINU (JVCV ET JVCH)

Ces extracteurs offrent deux réservoirs fonctionnant indépendamment comme un extracteur simple. L'un peut cesser de fonctionner tout en conservant 50% de sa capacité. Pour profiter de cet avantage, installez un modèle offrant le double de la capacité nécessaire à votre réseau de collecte.

EXTRACTEUR MÉCANIQUE DOUBLE (DV ET DH)

Dans ces extracteurs doubles, chaque réservoir fonctionne à tour de rôle. Pendant que l'un se vide de son eau d'épuration, l'autre entame son cycle de remplissage et vice-versa. Ce procédé offre une capacité de collecte supérieure à un extracteur simple, mais inférieure à un JVC.



Modèle illustré: Lapierre 8" X 8" X 14" JVCV
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 8" X 8" X 14" JVCV

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6" max. 1500 entailles
EX024-081406XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-162069XX

BERNARD 8" X 8" X 14" JVCV

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6" max. 1500 entailles
223-M6-JVC

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-317000XX

LAPIERRE 8" X 8" X 14" DV

Alim. vacuum 1" et manifold 6" max. 1000 entailles
EX005-081406XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-162069XX

BERNARD 8" X 8" X 14" DV

Alim. vacuum 1" et manifold 6" max. 1000 entailles
223-M6

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-317000XX



Modèle illustré: Bernard 12" X 12" X 18" JVCV (213-JVC)
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 12" X 12" X 18" JVCV

Alim. vacuum 2" et manifold 6" max. 4500 entailles
EX024-121806XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-243269XX

BERNARD 12" X 12" X 18" JVCV

Alim. vacuum 2" et manifold 6" max. 4500 entailles
213-JVC

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-321000XX

LAPIERRE 12" X 12" X 18" DV

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6" max. 3000 entailles
EX005-121806XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-243269XX

BERNARD 12" X 12" X 18" DV

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6" max. 3000 entailles
213

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-320000XX

Certains extracteurs requièrent 2 ensembles de O'rings (2X) pour le système de valve.

EXTRACTEURS | JVC ET MD

Entrée sève
7 x 1"



Sortie sève
2 x 3"

Modèle illustré: Lapierre 12" X 36" JVCH
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 12" X 36" JVCH

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
max. 3700 entailles
EX021-361236XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-243269XX

LAPIERRE 12" X 36" DH

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6"
max. 2500 entailles
EX012-361236XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-243269XX

BERNARD 12" X 36" JVCH

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
max. 3700 entailles
218-JVC

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-321000XX

BERNARD 12" X 36" DH

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6"
max. 2500 entailles
218

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-320000XX

LAPIERRE 20" X 36" JVCH

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
max. 15000 entailles
EX021-422036XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-486469NX

LAPIERRE 20" X 36" DH

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
max. 12000 entailles
EX012-002036XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-486469NX

BERNARD 20" X 48" JVCH

Alim. vacuum 3" et manifold 8"
max. 20000 entailles
222-JVC

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-326000XX

LAPIERRE 20" X 48" JVCH

Alim. vacuum 3" et manifold 8"
max. 25000 entailles
EX021-522048XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-486469NX

LAPIERRE 20" X 48" DH

Alim. vacuum 4" et manifold 8"
max. 20000 entailles
EX012-002048XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-486469NX

BERNARD 20" X 36" DH (2")

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
max. 8000 entailles
220

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-325000XX

Entrée sève
(20" x 36") 11 x 1-1/4"
(20" x 48") sur commande



Sortie sève
(20" x 36") 2 x 3" DH / 2 x 6" JVCH
(20" x 48") 2 x 6"

Modèle illustré: Bernard 20" X 36" JVCH (220-2-JVC)
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

BERNARD 20" X 36" JVCH (2")

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
max. 12000 entailles
220-2-JVC

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-324000XX

BERNARD 20" X 36" DH (3")

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
max. 12000 entailles
220-3

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-327000XX

BERNARD 20" X 36" JVCH (3")

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
max. 15000 entailles
220-3-JVC

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-326000XX

BERNARD 20" X 48" DH

Alim. vacuum 3" et manifold 8"
max. 20000 entailles
222

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-328000XX

Certains extracteurs requièrent 2 ensembles de O'rings (2X) pour le système de valve.

NOUVEAUTÉ
2015!

EXTRACTEUR JUMELÉ VACUUM CONTINU PENTE INVERSE (JVC-PIH)

Ces nouveaux types d'extracteurs pente inverse fonctionnent maintenant sur le principe des jumelés vacuum continu. Ceux-ci offrent deux réservoirs fonctionnant indépendamment, comme un extracteur simple, tout en restant un pente inverse. **La prise d'air obligatoire au fonctionnement d'un pente inverse est maintenant diminuée et contrôlée.** Un extracteur pente inverse JVC permet d'élever la sève de 20 pieds à 25 po/Hg ou de 15 pieds à 20 po/Hg. La sortie de sève et l'alimentation en vacuum du pente inverse doivent être connectées sur le collecteur (manifold) de l'extracteur situé en haut de la pente.

EXTRACTEUR MÉCANIQUE-ÉLECTRIQUE (MEV ET MEH)

Ces extracteurs fonctionnent à l'aide d'une pompe à eau pour en faire la vidange. Ils ont la particularité que la pompe ne fonctionne pas sous vacuum, ce qui évite le déchargement de celle-ci, car le système mécanique transfère le vacuum dans le second réservoir. La pompe à eau démarre seulement une fois que le premier réservoir est plein, que le vacuum a été transféré et que le niveau d'eau atteint la flotte électrique du second réservoir, maintenant sous vacuum.



Entrée sève
7 x 1"

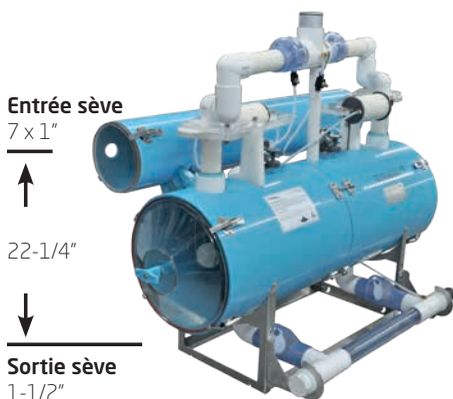


31-5/8"



Sortie sève
1-1/2"

Modèle illustré : Lapierre 12" X 12" X 18 MEV
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.



Entrée sève
7 x 1"



22-1/4"



Sortie sève
1-1/2"

Modèle illustré : Bernard 12" X 36" JVC-PIH (218-JVC-PI)
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 12" X 12" X 18" MEV

Alim. vacuum 1-1/2"
et manifold 6"
EX020-121806XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-243269XX

BERNARD 12" X 12" X 18" MEV

Alim. vacuum 1-1/2"
et manifold 6"
213-ME

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-320000XX

LAPIERRE 12" X 36" JVC-PIH

Alim. vacuum 1-1/2"
et manifold 6"
EX003-361236XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-243269XX

BERNARD 12" X 36" JVC-PIH

Alim. vacuum 1-1/2"
et manifold 6"
218-JVC-PI

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-320000XX

LAPIERRE 12" X 36" MEH

Alim. vacuum 1-1/2"
et manifold 6"
EX022-361236XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-243269XX

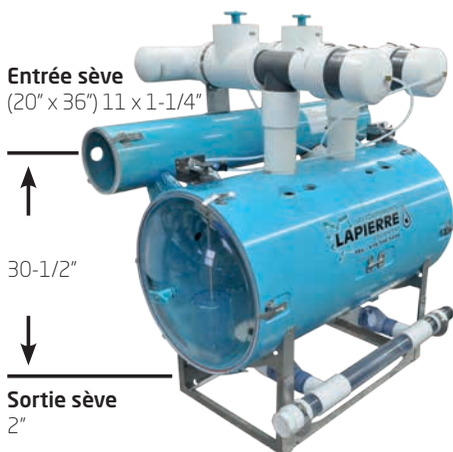
BERNARD 12" X 36" MEH

Alim. vacuum 1-1/2"
et manifold 6"
218-ME

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-320000XX

Certains extracteurs requièrent 2 ensembles de O'rings (2X) pour le système de valve.

EXTRACTEURS | JVC-PIH ET ME



Modèle illustré : Lapierre 20" X 36" JVC-PIH
Les information techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 20" X 36" JVC-PIH

Alim. vacuum 3"
et manifold 6"
EX003-422036XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-486469NX

BERNARD 20" X 36" JVC-PIH (2")

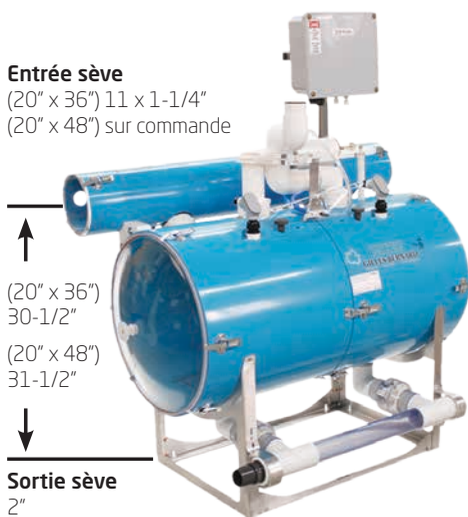
Alim. vacuum 2"
et manifold 6"
220-2-PI

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-324000XX

BERNARD 20" X 36" JVC-PIH (3")

Alim. vacuum 3"
et manifold 6"
220-3-PI

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-326000XX



Modèle illustré : Bernard 20" X 36" MEH (220-2-ME)
Les information techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 20" X 48" MEH

Alim. vacuum 3"
et manifold 8"
EX022-002048XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-486469NX

BERNARD 20" X 48" MEH

Alim. vacuum 3"
et manifold 8"
222-ME

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-328000XX

LAPIERRE 20" X 36" MEH

Alim. vacuum 3"
et manifold 6"
EX022-002036XX

Ens. de O'rings pour syst. de valve
(2X) DV201-486469NX

BERNARD 20" X 36" MEH (2")

Alim. vacuum 2"
et manifold 6"
220-2-ME

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-325000XX

DÉMARREUR AUTO. SUR EXTRACTEUR MÉCANIQUE-ÉLECTRIQUE

À l'achat d'un extracteur
mécanique-électrique
EX222-010460XX

Pour modification
d'un extracteur
mécanique-électrique
EX222-010360XX

BERNARD 20" X 36" MEH (3")

Alim. vacuum 3"
et manifold 6"
220-3-ME

Ens. de O'rings pour syst. de valve
DV201-327000XX



Certains extracteurs requièrent 2 ensembles de O'rings (2X) pour le système de valve.

* La quantité maximale d'entailles sur un extracteur mécanique-électrique est en relation avec la dimension de la pompe, le diamètre et la longueur du tuyau d'évacuation et la pente.

* La quantité maximale d'entailles sur un extracteur pente inverse est en relation avec le diamètre et la longueur du tuyau d'évacuation et la pente. Contactez votre représentant pour une sélection adéquate.

EXTRACTEUR MÉCANIQUE SIMPLE (SV ET SH)

La simplicité de fonctionnement des extracteurs mécaniques simples en font des appareils économiques et fiables. Lorsque le niveau d'eau d'érable actionne la flotte, le vacuum est coupé du réservoir pour en effectuer la vidange.

EXTRACTEUR VACUUM CONTINU (VCV ET VCH)

Les extracteurs vacuum continu fonctionnent comme des extracteurs simples, mais ayant la particularité de continuer d'alimenter le manifold en vacuum lors du cycle de vidange, offrant ainsi un meilleur rendement.



Entrée sève
3 x 1"



14-1/2"



Sortie sève
2"

Modèle illustré: Lapierre 8" X 14" VCV
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.



Entrée sève
4 x 1"

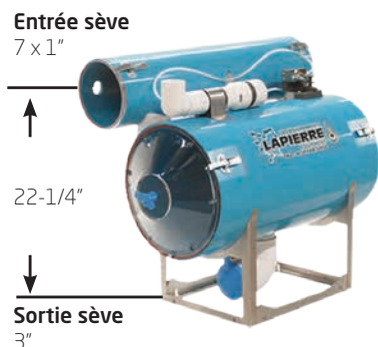


22-1/2"



Sortie sève
2"

Modèle illustré: Bernard 12" X 18" SV (216)
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.



Entrée sève
7 x 1"



22-1/4"



Sortie sève
3"

Modèle illustré: Lapierre 12" X 24" SH
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 8" X 14" VCV

Alim. vacuum 1" et manifold 6"
max. 500 entailles
EX014-081406XX

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-162069XX

BERNARD 8" X 14" VCV

Alim. vacuum 1" et manifold 6"
max. 500 entailles
217-M6-VC

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-317000XX

LAPIERRE 8" X 14" SV

Alim. vacuum 1" et manifold 6"
max. 500 entailles
EX004-081406XX

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-162069XX

BERNARD 8" X 14" SV

Alim. vacuum 1" et manifold 6"
max. 500 entailles
217-M6

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-317000XX

LAPIERRE 12" X 18" SV

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6"
max. 1200 entailles
EX004-121806XX

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-243269XX

BERNARD 12" X 18" SV

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6"
max. 1200 entailles
216

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-321000XX

LAPIERRE 12" X 24" SH

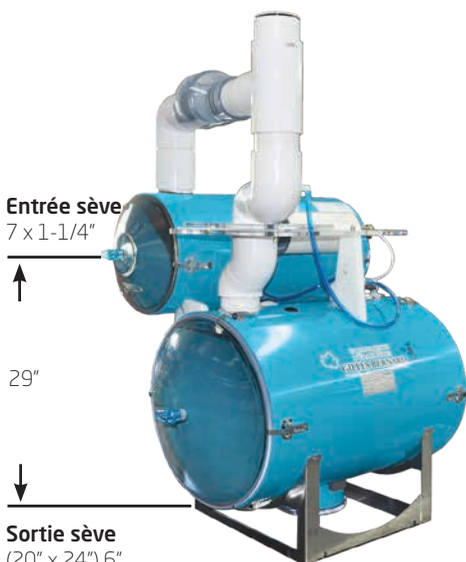
Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6"
max. 1500 entailles
EX001-271224XX

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-243269XX

BERNARD 12" X 24" SH

Alim. vacuum 1-1/2" et manifold 6"
max. 1500 entailles
210

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-321000XX



Entrée sève
7 x 1-1/4"



29"



Sortie sève
(20" x 24") 6"
(20" x 36") 2 x 6"

Modèle illustré : Bernard 20" X 24" VCH (213-3-VC)
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 20" X 24" VCH

Alim. vacuum 3" et manifold 12"
max. 10 000 entailles
EX002-242024XX

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-486469NX

BERNARD 20" X 24" VCH (2")

Alim. vacuum 2" et manifold 12"
max. 6000 entailles
215-2-VC

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-324000XX

LAPIERRE 20" X 36" VCH

Alim. vacuum 3" et manifold 12"
max. 20 000 entailles
EX002-362036XX

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-486469NX

BERNARD 20" X 24" VCH (3")

Alim. vacuum 3" et manifold 12"
max. 10 000 entailles
215-3-VC

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-327000XX

Entrée sève
(20" x 24") 7 x 1-1/4"
(20" x 36") 11 x 1-1/4"



25-1/2"



Sortie sève
(20" x 24") 6"
(20" x 36") 2 x 6"

Modèle illustré : Lapierre 20" X 24" SH
Les informations techniques illustrées sont les mêmes pour les modèles ci-contre.

LAPIERRE 20" X 24" SH

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
max. 8000 entailles
EX001-272024XX

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-486469NX

BERNARD 20" X 24" SH (2")

Alim. vacuum 2" et manifold 6"
max. 5000 entailles
215

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-324000XX

LAPIERRE 20" X 36" SH

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
max. 16 000 entailles
EX001-422036XX

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-486469NX

BERNARD 20" X 24" SH (3")

Alim. vacuum 3" et manifold 6"
max. 8000 entailles
215-3

Ens. de O'rings
pour syst. de valve
DV201-326000XX

EXTRACTEURS | DIVERS

PENTE INVERSE SIMPLE BERNARD

Cet extracteur pente inverse est utilisé pour remonter l'eau vers un extracteur ou un réservoir de transfert, à une hauteur maximale de 15' @ 20" Hg et 20' @ 25" Hg. Se draine automatiquement lorsqu'il n'y a plus de vacuum. Contrairement à un pente inverse conventionnel, il nécessite un seul tuyau pour le vacuum et la sortie d'eau.



MONTE-EAU

Utilisé pour pomper l'eau de un ou plusieurs maîtres-lignes vers un extracteur ou un réservoir de transfert, à l'aide d'un ensemble d'adaptateur Y à une hauteur max. de 15' @ 20" Hg et 20' @ 25" Hg. Se draine automatiquement lorsqu'il n'y a plus de vacuum.

Avec 2" manifold
(entrée sève 1 x 1")
RT015-000000XX

Avec 6" manifold
(entrée sève 3 x 1")
RT015-000001XX



3/4" Ens. d'adaptateur Y RT415-000012XX	42,00 \$
1" Ens. d'adaptateur Y RT415-000016XX	50,00 \$
1-1/4" Ens. d'adaptateur Y RT415-000020XX	60,00 \$
1-1/2" Ens. d'adaptateur Y RT415-000024XX	72,00 \$

INJECTEUR D'AIR POUR PIEUVRE

Introduit de l'air dans le système pour faciliter la montée de l'eau.

512	311,00 \$
-----	-----------



RÉCUPÉRATEUR D'EAU D'ÉRABLE POUR RÉSERVOIR

Cet accessoire est utilisé pour récupérer l'eau au fond d'un réservoir de drainage, évitant ainsi les pertes. La balle flotte, permettant ainsi à l'eau d'être siphonnée par le vacuum provenant d'un extracteur. Une fois le réservoir vide, la balle redescend et ferme l'entrée (connecté sous le cadran vacuum du manifold).



EX107-000000XX

63,00 \$

PENTE INVERSE POUR BASSINS LAPIERRE

(Pour bassins Lapierre seulement)

Utilisée pour siphonner l'eau d'un bassin vers un extracteur ou un réservoir de transfert à une hauteur maximale de 15' @ 20" Hg et 20' @ 25" Hg. Draine la ligne vers le bassin automatiquement lorsqu'il n'y a plus de vacuum.



BA509-000024XX

52,00 \$

BA509-000032XX

53,00 \$

PENTE INVERSE POUR BASSIN

Utilisée pour siphonner l'eau d'un bassin vers un extracteur ou un réservoir de transfert à une hauteur maximale de 15' @ 20" Hg et 20' @ 25" Hg. La valve de drainage draine la ligne vers le bassin automatiquement lorsqu'il n'y a plus de vacuum.

Avec valve de drainage
par vacuum automatique
520

458,00 \$

Sans valve de drainage
520-S

353,00 \$



EXTRACTEURS | RÉSERVOIRS DE TRANSFERT ET MANIFOLDS

MANIFOLD DE "BULK TANK" HORIZONTAL

Manifold 6" x 27"
EX100-000627XX

Manifold 6" x 36"
EX100-000636XX

Manifold 6" x 42"
EX100-000642XX

Manifold 6" x 48"
EX100-000648XX

Manifold 12" x 24"
EX100-001224XX

Manifold 12" x 36"
EX100-001236XX



MANIFOLD DE TRANSFERT HORIZONTAL

Manifold 6" x 12"
RT010-000612XX

Manifold 6" x 18"
RT010-000618XX

Manifold 6" x 27"
RT010-000627XX

Manifold 6" x 36"
RT010-000636XX

Manifold 6" x 42"
RT010-000642XX

Manifold 6" x 48"
RT010-000648XX



MANIFOLD DE "BULK TANK" VERTICAL

EX101-001206XX



RÉSERVOIR DE TRANSFERT VERTICAL

12" x 18"
RT003-001218XX

12" x 24"
RT003-001224XX

12" x 36"
RT003-001236XX



RÉSERVOIR DE TRANSFERT VERTICAL AVEC BASE

20" x 24"
Réservoir de transfert vertical avec base
RT008-002024XX

20" x 36"
Réservoir de transfert vertical avec base
RT008-002036XX



RÉSERVOIR DE TRANSFERT HORIZONTAL

Réservoir de transfert horizontal sans base 20" x 24"
RT001-002024XX

Base pour réservoir 20" x 24"
EX207-202409S2

Réservoir de transfert horizontal sans base 20" x 36"
RT001-002036XX

Base pour réservoir 20" x 36"
EX207-203609S2



RÉSERVOIR DE TRANSFERT HORIZONTAL

Réservoir de transfert horizontal sans base 12" x 18"
RT001-001218XX

Base pour réservoir 12" x 18"
RT201-121806S2

Réservoir de transfert horizontal sans base 12" x 24"
RT001-001224XX

Base pour réservoir 12" x 24"
EX213-122406S2

Réservoir de transfert horizontal sans base 12" x 36"
RT001-001236XX

Base pour réservoir 12" x 36"
EX312-123606S2



EXTRACTEURS | ACCESSOIRES



CLAPET ANTI-RETOUR POUR EXTRACTEUR

1-1/2" VA026-022424P4	49,25 \$
O'ring #139 DV201-000139XX	0,80 \$
3" Lapière collé VA025-004848LA	140,85 \$

2 O'rings #139 non inclus



CLAPET ANTI-RETOUR

1" VA026-001616P4	29,65 \$
1-1/2" VA026-002424P4	40,65 \$
2" VA026-003232P4	58,60 \$
3" VA026-004848P4	104,80 \$



TRAPPE FDA

Trappe 2" EX204-000021U3	24,00 \$
Trappe 3" EX200-000054U3	30,00 \$



TRAPPE DE REMPLACEMENT ET PIÈCES

Trappe de remplacement complète 6" EX200-000001XX	73,00 \$
Couvert seul de trappe 6" EX200-000045XX	27,00 \$



FLOTTE DE REMPLACEMENT

Flotte fixe 4" EX205-000030XX	31,00 \$
Flotte coulissante 4" EX207-000027NX	36,00 \$
Flotte claire coulissante 7-1/2", guide 1/8" EX315-020030NX	69,00 \$
Flotte claire coulissante 7-1/2", guide 1/4" EX315-040030NX	69,00 \$
Flotte claire coulissante 7-1/2", guide 5/8" EX315-100030NX	69,00 \$



RESSORTS ET PENTURES DE REMPLACEMENT

336-B	12,00 \$
-------	----------

EXTRACTEURS | ACCESSOIRES



SUPPORT D'EXTRACTEUR EN ALUMINIUM

3' X 1 à 12" (ajustable) EX040-000003XX	92,00 \$
4' X 1 à 12" (ajustable) EX040-000004XX	97,00 \$
5' X 1 à 12" (ajustable) EX040-000005XX	110,00 \$
6' X 1 à 12" (ajustable) EX040-000006XX	156,00 \$
7-1/2' X 1 à 12" (ajustable) EX040-000007XX	176,00 \$
3' X 1 à 12" (ajustable) avec plateforme EX041-000003XX	144,00 \$
4' X 1 à 12" (ajustable) avec plateforme EX041-000004XX	149,00 \$
5' X 1 à 12" (ajustable) avec plateforme EX041-000005XX	162,00 \$
6' X 1 à 12" (ajustable) avec plateforme EX041-000006XX	208,00 \$
7-1/2' X 1 à 12" (ajustable) avec plateforme EX041-000007XX	228,00 \$
Plateforme seulement EX041-011428A2	53,00 \$



VALVE DE DRAINAGE VACUUM

Valve de drainage PM060-000001XX	164,00 \$
Valve de drainage /contact magnétique PM060-000006XX	210,00 \$
Valve de drainage /contact électrique PM060-000007XX	238,00 \$



CLIP EN INOX

DV220-000001S8	8,25 \$
----------------	---------

CROCHET POUR CLIP

DV220-000002S8	1,40 \$
----------------	---------



PLAQUE ANTI-FRASIL EN INOX

5-3/4" x 8-1/2" pour manifold 6" x 9" EX260-092136S2	10,00 \$
5-3/4" x 11-1/2" pour manifold 6" x 12" EX260-092184S2	13,00 \$
5-3/4" x 18" pour manifold 6" x 18-1/2" EX260-092288S2	17,00 \$
5-3/4" x 26-1/2" pour manifold 6" x 27" EX260-092424S2	24,00 \$
5-3/4" x 35-1/2" pour manifold 6" x 36" EX260-092568S2	30,00 \$
5-3/4" x 41-1/2" pour manifold 6" x 42" EX260-092664S2	34,00 \$
7-1/2" x 41-3/4" pour manifold 8" x 42" EX260-120668S2	44,00 \$
7-1/2" x 51-3/4" pour manifold 8" x 52" EX260-120828S2	53,00 \$
10" x 25-3/4" pour manifold 12" x 24" EX260-160412S2	40,00 \$
10" x 37-3/4" pour manifold 12" x 36" EX260-160604S2	57,00 \$

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis

EXTRACTEURS | ACCESSOIRES



Lubrifiants



Arrêt d'urgence



LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS POUR LA MAINTENANCE D'EXTRACTEURS

Huile de grade alimentaire

Lapierre 30 ml

DV492-000030XX 5,95 \$

Graisse alimentaire pour O'ring 6 g

DV490-000001XX 1,80 \$

Graisse alimentaire pour O'ring 150 g

DV490-000150XX 31,75 \$

ARRÊT D'URGENCE DE POMPE VACUUM POUR EXTRACTEUR ÉLECTRIQUE (OPTIONNEL)

EX207-800075XX 74,00 \$

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ D'EXTRACTEUR

Silicone orange 6"

DV201-139006U2 6,00 \$

Silicone orange 8"

DV201-139008U2 7,30 \$

Silicone orange 12"

DV201-187012U2 14,35 \$

Silicone orange 20"

DV201-187020U2 15,20 \$

Technologie
InovaWeld

Baril fabriqué en acier inoxydable soudé au laser
Acier inoxydable série 300 de grade alimentaire, jauge 16, fini 2B
Bouchons ¾" et 2" inclus



26.5 US gallons
(22 gallons impériaux)



40 US gallons
(34 gallons impériaux)



40 US gallons
(34 gallons impériaux)



55 US gallons
(45 gallons impériaux)

SOYEZ FIER DE VOTRE SIROP D'ÉRABLE

www.inovadrum.com

Michel Levesque | 418-860-7987 | m.levesque@inovaweld.com

POMPES À EAU | ACCESSOIRES



POMPE DE REFOULEMENT À HAUTE PRESSION LAPIERRE

1/2 HP	7 Turbines	5 gal @ 100 PSI / 0 gal @ 130 PSI	PM012-080705XX
3/4 HP	11 Turbines	5 gal @ 135 PSI / 0 gal @ 185 PSI	PM012-121105XX
1 HP	14 Turbines	5 gal @ 200 PSI / 0 gal @ 255 PSI	PM012-161405XX
1-1/2 HP	17 Turbines	5 gal @ 230 PSI / 0 gal @ 300 PSI	PM012-241705XX
1/2 HP	4 Turbines	10 gal @ 60 PSI / 0 gal @ 90 PSI	PM012-080410XX
3/4 HP	7 Turbines	10 gal @ 80 PSI / 0 gal @ 130 PSI	PM012-120710XX
1 HP	9 Turbines	10 gal @ 110 PSI / 0 gal @ 170 PSI	PM012-160910XX
1-1/2 HP	14 Turbines	10 gal @ 150 PSI / 0 gal @ 250 PSI	PM012-241410XX
2 HP	18 Turbines	10 gal @ 180 PSI / 0 gal @ 325 PSI	PM012-321810XX
3/4 HP	6 Turbines	15 gal @ 70 PSI / 0 gal @ 130 PSI	PM012-120615XX
1 HP	8 Turbines	15 gal @ 100 PSI / 0 gal @ 150 PSI	PM012-160815XX
1-1/2 HP	10 Turbines	15 gal @ 100 PSI / 0 gal @ 190 PSI	PM012-241015XX
2 HP	14 Turbines	15 gal @ 150 PSI / 0 gal @ 260 PSI	PM012-321415XX
3 HP	17 Turbines	15 gal @ 180 PSI / 0 gal @ 325 PSI	PM012-481715XX
1-1/2 HP	8 Turbines	20 gal @ 90 PSI / 0 gal @ 130 PSI	PM012-240820XX
2 HP	11 Turbines	20 gal @ 120 PSI / 0 gal @ 175 PSI	PM012-321120XX
3 HP	14 Turbines	20 gal @ 175 PSI / 0 gal @ 235 PSI	PM012-481420XX
1-1/2 HP	8 Turbines	25 gal @ 70 PSI / 0 gal @ 112 PSI	PM012-240825XX
2 H	10 Turbines	25 gal @ 105 PSI / 0 gal @ 160 PSI	PM012-321025XX
3 HP	12 Turbines	25 gal @ 140 PSI / 0 gal @ 200 PSI	PM012-481225XX
5 HP	21 Turbines	25 gal @ 240 PSI / 0 gal @ 340 PSI	PM012-802125XX



ENSEMBLE DE RACCORDS POUR POMPE DE SURPRESSION

PM010-000000XX

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis

POMPES À EAU | ACCESSOIRES

POMPES GOULDS

120/240 Volts monophasées,
208/230/460/575 Volts, 3 phases également disponibles.



POMPE GOULDS (1 ST)

1/2 HP	20 gal @ 20 PSI / 0 gal @ 28 PSI	PM020-000008XX
3/4 HP	35 gal @ 20 PSI / 0 gal @ 35 PSI	PM020-000012XX
1 HP	40 gal @ 25 PSI / 0 gal @ 45 PSI	PM020-000016XX
1-1/2 HP	40 gal @ 35 PSI / 0 gal @ 52 PSI	PM020-000024XX
2 HP	40 gal @ 40 PSI / 0 gal @ 62 PSI	PM020-000032XX
3 HP	45 gal @ 50 PSI / 0 gal @ 70 PSI	PM020-000048XX

POMPE GOULDS (2 ST)

3/4 HP	40 gal @ 10 PSI / 0 gal @ 15 PSI	PM022-000012XX
1 HP	70 gal @ 15 PSI / 0 gal @ 20 PSI	PM022-000016XX
1-1/2 HP	85 gal @ 20 PSI / 0 gal @ 30 PSI	PM022-000024XX
2 HP	90 gal @ 25 PSI / 0 gal @ 35 PSI	PM022-000032XX
3 HP	100 gal @ 30 PSI / 0 gal @ 45 PSI	PM022-000048XX
5 HP	105 gal @ 45 PSI / 0 gal @ 60 PSI	PM022-000080XX

POMPE GOULDS (3 ST)

1 HP	70 gal @ 10 PSI / 0 gal @ 15 PSI	PM023-000016XX
1-1/2 HP	90 gal @ 15 PSI / 0 gal @ 22 PSI	PM023-000024XX
2 HP	100 gal @ 20 PSI / 0 gal @ 27 PSI	PM023-000032XX
3 HP	110 gal @ 30 PSI / 0 gal @ 36 PSI	PM023-000048XX

POMPE SUBMERSIBLE GOULDS (240 VOLTS)

1/2 HP	Utilisation sous vide non suggérée	PM145-000801XX
3/4 HP	25 VAC = 35 gal @ 0 PSI ou 10 gal @ 4 PSI 28 VAC = 14 gal @ 0 PSI ou 5 gal @ 4 PSI	PM145-001201XX
1 HP	25 VAC = 37 gal @ 0 PSI ou 10 gal @ 4 PSI 28 VAC = 15 gal @ 0 PSI ou 6 gal @ 4 PSI	PM145-001601XX



FILTRE BANJO 1-1/4"

PM061-002020XX





POMPES À PISTON ACTIVÉES PAR VACUUM

Uniques aux Équipements Lapierre, ces pompes permettent de transporter la sève sur de grandes distances sans électricité. Fiabilité éprouvée depuis 1996.

U-cup de remplacement 8" non inclus (pour toutes les grosseurs de pompe)
DV200-000875XX

SIMPLE ACTION, 1 CYLINDRE VACUUM

300 USG/h @ 66'/élévation ou 30 PSI @ 20 po/Hg

PM015-000101XX

DV200-001001KT Ens. de joints de remplacement

SIMPLE ACTION, 2 CYLINDRES VACUUM

225 USG/h @ 132'/élévation ou 60 PSI @ 20 po/Hg

PM015-000102XX

DV200-002001KT Ens. de joints de remplacement

DOUBLE ACTION, 1 CYLINDRE VACUUM

450 USG/h @ 66'/élévation ou 30 PSI @ 20 po/Hg

PM015-000201XX

DV200-001002KT Ens. de joints de remplacement

DOUBLE ACTION, 2 CYLINDRES VACUUM

340 USG/h @ 132'/élévation ou 60 PSI @ 20 po/Hg

PM015-000202XX

DV200-002002KT Ens. de joints de remplacement

ENSEMBLE DE RACCORDS 1" POUR POMPE AVEC CLAPET DE RETENUE BRASS

PM405-000016XX



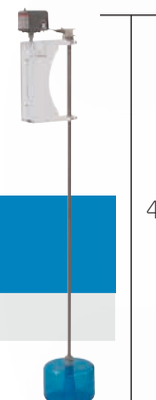
ENSEMBLE DE DRAINAGE D'EXTRACTEUR ÉLECTRIQUE HORIZ. POUR POMPE SUBMERSIBLE

EX225-323204KT



CONTRÔLE ÉLECTRIQUE BERNARD AVEC FLOTTE POUR BASSIN

432



CONTRÔLE DE BASSIN POUR DÉPART DE POMPE À EAU

24"
BA401-000024XX

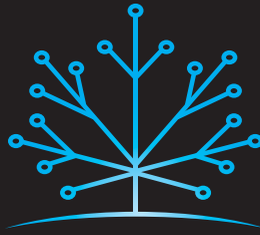
36"
BA401-000036XX

48"
BA401-000048XX

54"
BA401-000054XX

60"
BA401-000060XX





DATACER
automation d'érablière

L'ACÉRICULTURE À L'ÈRE DE L'INFORMATION !

Le producteur acéricole d'aujourd'hui a une foule de défis à relever. Il doit toujours être en contrôle de ses coûts d'opération et de sa productivité. La main d'oeuvre qualifiée se faisant de plus en plus rare, de nouveaux outils sont à sa disposition.



Dans cet optique DATACER, le système proposé par Équipements Lapière, apporte l'information nécessaire pour accroître l'efficacité de la main d'oeuvre.

Nous savons que les fuites sur le réseau de collecte ont un impact direct sur la quantité d'eau d'érable récoltée, notre système DATACER permet donc de connaître le niveau de vide sur chaque collecteur afin d'établir les vraies priorités pour le producteur. Cette information aura sans contredit un impact direct sur son rendement.

D'autres options seront aussi disponibles sur le système : niveau des réservoirs, départ/arrêt des pompes, fonctionnement des extracteurs, alertes etc.

www.elapierre.com | info@elapierre.com





RACCORD
TAXI

EN INSTANCE DE BREVET

RACCORDS VERSATILES AVEC ACCESSOIRES INTERCHANGEABLES



NOUVEAU!

- Une approche inédite dans les raccords pour la collecte de sève
- Tés ou crochets coudés avec lesquels vous choisissez votre accessoire
- Divers accessoires disponibles : capuchon long, stéricap, pin universelle
- Il peut évoluer au gré des innovations au fil des années

Capuchon long 5/16"
avec T-Taxi ZMF
noir



Porte-stéricap
noir



Tige universelle
4 stages avec
crochet coudé 5/16" ZMF
noir



T-Taxi 3/16" ZMF
noir



LA POMPE VACUUM DONT TOUT LE MONDE PARLE. POUR UN HAUT VACUUM (jusqu'à 28,5" Hg)!



- Pompe sèche à becs rotatifs;
- Aucune friction;
- Refroidie à l'air sans huile ou eau;
- Opération propre sans aucune pollution;
- Construction simple et robuste;
- Entretien minimal;
- Vitesse variable via VFD;
- Très faible consommation électrique;
- Fonctionnement très silencieux.



CONTRÔLEUR À VITESSE VARIABLE À CAPTEUR DE VIDE AVEC DÉMARRAGE AUTOMATIQUE

- Thermostat pour départ et arrêt de la pompe par la température inclus;
- Ajustement du niveau de vide désiré, un capteur permet de contrôler la vitesse de la pompe;
- Ne requiert pas de démarreur magnétique et de régulateur à vide;
- Convertit le monophasé en triphasé;
- La vitesse de rotation indique le niveau des fuites.



CONTRÔLEUR À VITESSE VARIABLE ET DÉMARRAGE PROGRESSIF

- Ne requiert pas de démarreur magnétique et de régulateur à vide;
- Peut être installé sur tout système départ et arrêt existant;
- Bouton d'ajustement RPM manuel;
- Démarrage progressif pour éliminer les surcharges d'électricité au démarrage;
- Convertit le monophasé en triphasé.



BASE SUR ROULETTES (POMPE À VIDE BUSCH)

Base pour MV0040B
PM420-004000D1

Base pour MM1102
PM420-110200D1

Base pour MM1144
PM420-114400D1

Base pour MM1142
PM420-114200D1

Base pour MM1252
PM420-125200D1

Base pour MM1322
PM420-132200D1

POMPES À VIDE | BUSCH



CARTOUCHE DE RECHANGE POUR FILTRE (POMPE À VIDE BUSCH)

Pompe MM1144 et MV0040B
PM325-532002XX

Pompe MM1142 et MM1102
PM325-532003XX

Pompes MM1252 et MM1322
PM325-532004XX



HUILE À ENGRENAGE 1 LITRE (POMPE À VIDE BUSCH SÉRIE MINK)

PM327-000001XX

LUBRIFIANT POUR CROCHETS, 500 ML (POMPE À VIDE BUSCH)

PM428-034500ML

LES POMPES VACUUM BUSCH PEUVENT ÊTRE LIVRÉES AVEC 3 TYPES DE MOTEURS ÉLECTRIQUES SELON LES MODÈLES :

Moteurs monophasés à vitesse fixe. Les moteurs triphasés 230/460 volts ou 575 volts peuvent utiliser un variateur de vitesse pour une économie d'électricité jusqu'à 50%, en plus de réduire l'ampérage requis pour le démarrage de la pompe.



POMPE BUSCH MINK MV0040B

14CFM avec moteur 1.5HP à vitesse variable 1.24KW, 1PH, 220V
Assemblage filtre d'admission et adapteur inclus
PM120-004001XX

POMPE MM1144BV

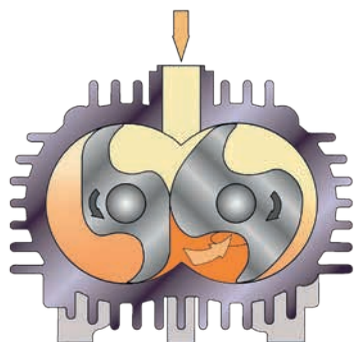
28 CFM @ 15" (Max.: 28,4 po/Hg)

Moteur monophasé	220 Volts / 3 HP	PM120-114403XX
Moteur triphasé	230 / 460 Volts / 3 HP	PM121-114402XX
Contrôleur à démarrage progressif	1 PH 220 V à 3 PH 230 / 460 V	PM421-114402XX
Ensemble connection élect. démarrage progressif	Composantes diverses	EL421-114400XX
Contrôleur à démarrage automatique	1 PH 220 V à 3 PH 230 / 460 V	PM321-114402XX
Moteur triphasé	575 Volts / 3 HP	PM121-114402AX
Contrôleur à démarrage automatique	3 PH 575 V à 3 PH 575 V	PM321-114402AX

POMPE MM1102BV

39 CFM @ 15" (Max.: 28,4 po/Hg)

Moteur monophasé	220 Volts / 5 HP	PM120-110205XX
Moteur triphasé	575 Volts / 5 HP	PM121-110203AX
Contrôleur à démarrage automatique	3 PH 575 V à 3 PH 575 V	PM321-110204AX



Inclus avec les pompes vacuum Busch: le clapet d'échappement, la valve de lubrification et le filtre d'admission. Le branchement électrique doit être fait par un électricien certifié. L'ensemble de connection pour démarrage progressif inclut le nécessaire pour raccorder la pompe au contrôleur. Câble 8'.

POMPE MM1142BV		51 CFM @ 15" (Max.: 28,4 po/Hg)
Moteur monophasé	220 Volts / 7,5 HP	PM120-114207XX
Moteur triphasé	230 / 460 Volts / 7,5 HP	PM121-114204XX
Contrôleur à démarrage progressif	1 PH 220 V à 3 PH 230 / 460 V	PM421-114204XX
Ensemble connection élect. démarrage progressif	Composantes diverses	EL421-114200XX
Contrôleur à démarrage automatique	1 PH 220 V à 3 PH 230 / 460 V	PM321-114204XX
Moteur triphasé	575 Volts / 7,5 HP	PM121-114204AX
Contrôleur à démarrage automatique	3 PH 575 V à 3 PH 575 V	PM321-114204AX

POMPE MM1252AV		82 CFM @ 15" (Max.: 27 po/Hg)
Moteur monophasé	220 Volts / 10 HP	PM120-125210XX
Moteur triphasé	230 / 460 Volts / 7,5 HP	PM121-125205XX
Contrôleur à démarrage progressif	1 PH 220 V à 3 PH 230 / 460 V	PM421-125205XX
Ensemble connection élect. démarrage progressif	Composantes diverses	EL421-125200XX
Contrôleur à démarrage automatique	1 PH 220 V à 3 PH 230 / 460 V	PM321-125205XX
Moteur triphasé	575 Volts / 7,5 HP	PM121-125205AX
Contrôleur à démarrage automatique	3 PH 575 V à 3 PH 575 V	PM321-125205AX

POMPE MM1322AV		100 CFM @ 15" (Max.: 25,5 po/Hg)
Moteur monophasé	220 Volts / 12,5 HP	PM120-132212XX
Moteur triphasé	230 / 460 Volts / 10 HP	PM121-132206XX
Contrôleur à démarrage progressif	1 PH 220 V à 3 PH 230 / 460 V	PM421-132206XX
Ensemble connection élect. démarrage progressif	Composantes diverses	EL421-132200XX
Contrôleur à démarrage automatique	1 PH 220 V à 3 PH 230 / 460 V	PM321-132206XX
Moteur triphasé	575 Volts / 10 HP	PM121-132206AX
Contrôleur à démarrage automatique	3 PH 575 V à 3 PH 575 V	PM321-132206AX



ASSEMBLAGE DE QUALITÉ
ÉQUIPEMENTS LAPIERRE



Simple stage

3404

Pompe Sihi, turbine en inox, 20 CFM @ 15 po/Hg avec moteur 3HP, base, couplage et garde

PM106-003404S6

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-003404S6

Pompe Sihi avec base et garde (sans moteur)

PM107-003404S6

3408

Pompe Sihi, turbine en inox, 38 CFM @ 15 po/Hg avec moteur 5HP, base, couplage et garde

PM106-003408S6

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-003408S6

Pompe Sihi avec base et garde (sans moteur)

PM107-003408S6

OPTIONS (3404 ET 3408)

Ens. de raccord

PM108-003404XX

Silencieux 1-1/2"

PM465-000305XX

Monobloc simple stage

Monobloc simple stage jusqu'à 27,5 po/Hg



LEMR 15 3/4HP

3,5 CFM @ 15 po/Hg

PM110-000015S6

Ens. de raccord

PM108-000015XX

POMPE SIHI, TURBINE EN FONTE DISPONIBLE

Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Lapierre.

Simple stage jusqu'à 25,5 po/Hg

40412

Pompe Sihi, turbine en inox, 62 CFM @ 15 po/Hg avec moteur 7,5HP, base, couplage et garde

PM106-040412S6

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-040412S6

Pompe Sihi avec base et garde (sans moteur)

PM107-040412S6

Ens. de raccord

PM108-040412XX

Silencieux 2"

PM465-000007XX

40517

Pompe Sihi, turbine en inox, 82 CFM @ 15 po/Hg avec moteur 10HP, base, couplage et garde

PM106-040517S6

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-040517S6

Pompe Sihi avec base et garde (sans moteur)

PM107-040517S6

Ens. de raccord

PM108-040517XX

Silencieux 1-1/2"

PM465-000010XX

LEMR 20 1HP

6,75 CFM @ 15 po/Hg

PM110-000020S6

Ens. de raccord

PM108-000020XX

LEMR 40 2HP

12 CFM @ 15 po/Hg

PM110-000040S6

Ens. de raccord

PM108-000040XX

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



SIHI
POMPE VACUUM
ANNEAUX LIQUIDE

Double stage

3704

Pompe Sihi, turbine en inox, 18 CFM @ 15 po/Hg avec moteur 5HP, base, couplage et garde

PM106-003704S6

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-003704S6

Pompe Sihi avec base et garde (sans moteur)

PM107-003704S6

3708

Pompe Sihi, turbine en inox, 35 CFM @ 15 po/Hg avec moteur 5HP, base, couplage et garde

PM106-003708S6

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-003708S6

Pompe Sihi avec base et garde (sans moteur)

PM107-003708S6

OPTIONS 3704 ET 3708

Ens. de raccord

PM108-003404XX

Silencieux 1-1/2"

PM465-000305XX

45312

Pompe Sihi, turbine en inox, 46 CFM @ 15 po/Hg avec moteur 7,5HP, base, couplage et garde

PM106-045312S6

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-045312S6

Pompe Sihi avec base et garde (sans moteur)

PM107-045312S6

Ens. de raccord

PM108-040412XX

Silencieux 2"

PM465-000007XX



Double stage jusqu'à 28,5 po/Hg

45317

Pompe Sihi, turbine en inox, 54 CFM @ 15 po/Hg avec moteur 10HP, base, couplage et garde

PM106-045317S6

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-045317S6

Pompe Sihi avec base et garde (sans moteur)

PM107-045317S6

Ens. de raccord

PM108-045317XX

Silencieux 2"

PM465-000007XX

55320

Pompe Sihi, turbine en inox, tête seulement

PM105-055320S6

BASSIN DE LIQUIDE DE SERVICE (POUR POMPE À ANNEAU LIQUIDE)

18" x 36" x 34"
66 gal (79 USG)
(tuyau trop-plein inclus)

BA001-180334S4

AUSSI DISPONIBLE:

Braquettes d'installation au mur.



POMPE SIHI, TURBINE EN FONTE DISPONIBLE

Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Lapierre.



Moteur à essence Honda

SIMPLE STAGE ASSEMBLÉE (MOTEUR À ESSENCE HONDA)

3404
Pompe Sihi, turbine en inox,
avec moteur à essence
HONDA 9HP et garde

PM106-093404S6

3404
Pompe Sihi, turbine en inox,
sur base et garde
(sans moteur HONDA)

PM107-093404S6

3408
Pompe Sihi, turbine en inox,
avec moteur à essence
HONDA 13HP et garde

PM106-133408S6

3408
Pompe Sihi, turbine en inox,
sur base et garde
(sans moteur HONDA)

PM107-133408S6

40412
Pompe Sihi, turbine en inox,
avec moteur à essence
HONDA 13HP et garde

PM113-040412S6

40412
Pompe Sihi, turbine en inox,
sur base et garde
(sans moteur HONDA)

PM114-040412S6

DOUBLE STAGE ASSEMBLÉE (MOTEUR À ESSENCE HONDA)

3704
Pompe Sihi, turbine en inox,
avec moteur à essence
HONDA 9HP et garde

PM106-093704S6

3704
Pompe Sihi, turbine en inox,
sur base et garde
(sans moteur HONDA)

PM107-093704S6

3708
Pompe Sihi, turbine en inox,
avec moteur à essence
HONDA 13HP et garde

PM106-133708S6

3708
Pompe Sihi, turbine en inox,
sur base et garde
(sans moteur HONDA)

PM107-133708S6

45312
Pompe Sihi, turbine en inox,
avec moteur à essence
HONDA 13HP et garde

PM113-045312S6

45312
Pompe Sihi, turbine en inox,
sur base et garde
(sans moteur HONDA)

PM114-045312S6

Pompe vacuum à palettes refroidie à l'huile : DeLaval

AUSSI DISPONIBLE :

- Assemblage avec moteur à essence Honda;
- Tête de pompe;
- Huiliers;
- Récupérateur d'huile 2" et 2-1/2";
- Système de lubrification "Flood".



**ASSEMBLAGE DE QUALITÉ
ÉQUIPEMENTS LAPIERRE**

MONTAGES AVEC MOTEURS AU GAZ NON RETOURNABLES

Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Lapierre.

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



**NOUVEAUTÉ
2015!**



Valve brise-vide

TRAPPE D'HUMIDITÉ VERTICALE ÉLECTRIQUE

14 X 25 1/2" avec entrée et sortie de 3"
TH003-031425XX

Valve brise-vide 3/4" (optionnelle)
TH060-120001XX

Option valve
(inclus valve, coude et mamelon)
TH060-120001KT

Option clapet
TH203-480060KT



Système de départ
et arrêt automatique

DÉPART AUTOMATIQUE BERNARD

Départ automatique de 1 pompe vacuum avec réservoir
de cueillette (requiert un check valve clair)
518-B

Départ automatique de 2 pompes vacuum avec réservoir
de cueillette
518-B-2V

Système de départ et arrêt auto. Bernard pour
extracteur électrique
518-RE-1P1V



Trappe d'humidité Bernard



Testeur de CFM

TRAPPE D'HUMIDITÉ BERNARD

Niveau d'eau et drain intégrés
(interrupteur électrique inclus)
507-D

TESTEUR DE CFM

PM199-000001KT

HUILE POUR POMPE VACUUM

68 haute performance 20 L (5,3 USG)
DV461-006820XX

100 "Flood" 19 L (5 USG)
DV461-010019XX



Trappe d'humidité horizontale



Trappe d'humidité verticale



Raccordement contrôle température

TRAPPE D'HUMIDITÉ HORIZONTALE

12" x 27"
TH001-001227XX

12" x 36"
TH001-001236XX

TRAPPE D'HUMIDITÉ VERTICALE

Ballon 2"
TH002-000002NX

Ballon 3"
TH002-000003NX

RACCORDEMENT CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE POUR VARIATEUR DE VITESSE ET DÉMARREUR MAGNÉTIQUE (120 VOLTS)

EL521-419001XX



DÉMARREUR MAGNÉTIQUE (240 VOLTS, 1PH, AUTO/OFF/ON)

3 HP
PM380-000003XX

5 HP
PM380-000005XX

7,5 HP
PM380-000007XX

10 HP
PM380-000010XX

12,5 HP
PM380-000012XX



RÉGULATEUR À VIDE

Régulateur à vide régulier 1-1/2"
PM400-000001XX
(s'adapte sur 1-1/2" mâle et 2" femelle)

Régulateur à vide à grand débit 2"
PM400-000002XX

Donnez une
seconde vie à votre
vieille tubulure

Vous ne savez pas quoi en faire?
Nous, on le sait!

- Drains agricoles
- Contenants de plastique
- Jeux de parc
- **Et bien plus!**



Communiquez avec **VOTRE MRC**
pour connaître le point de dépôt
le plus près de chez vous!

UNE GAMME COMPLÈTE DE BASSINS EN INOX

- Fabriqués avec des matériaux de première qualité;
- Métaux des structures choisis en fonction d'une solidité à toute épreuve;
- Des longerons soutiennent les côtés et le fond des bassins pour résister aux charges (4 pieds et plus).



18" LARGE	GAL IMP.	USG	MAT 304-2B	LUSTRÉ 304-BA
18" x 3' x 26-1/4"	47	57	BA001-180326S4	N/D
18" x 3' x 34"	66	79	BA001-180334S4	N/D
18" x 4' x 26-1/4"	63	76	BA001-180426S4	BA001-180426S3
18" x 4' x 34"	88	105	BA001-180434S4	BA001-180434S3

2' LARGE	GAL IMP.	USG	MAT 304-2B	LUSTRÉ 304-BA
2' x 3' x 29"	73	88	BA001-020329S4	N/D
2' x 3' x 41"	111	133	BA001-020341S4	N/D
2' x 4' x 29"	98	117	BA001-020429S4	BA001-020429S3
2' x 4' x 41"	148	177	BA001-020441S4	BA001-020441S3

3' LARGE	GAL IMP.	USG	MAT 304-2B	LUSTRÉ 304-BA
3' x 3' x 36-3/4"	144	173	BA001-030336S4	N/D
3' x 3' x 48-3/4"	201	241	BA001-030348S4	N/D
3' x 4' x 36-3/4"	193	231	BA001-030436S4	BA001-030436S3
3' x 4' x 48-3/4"	267	321	BA001-030448S4	BA001-030448S3
3' x 8' x 24"	217	260	BA001-030824S4	BA001-030824S3
3' x 8' x 37-1/2"	385	462	BA001-030837S4	BA001-030837S3
3' x 8' x 49-1/2"	535	642	BA001-030849S4	BA001-030849S3
3' x 12' x 37-1/2"	578	693	BA001-031237S4	BA001-031237S3
3' x 12' x 49-1/2"	802	963	BA001-031249S4	BA001-031249S3
3' x 16' x 37-1/2"	770	924	BA001-031637S4	BA001-031637S3
3' x 16' x 49-1/2"	1070	1283	BA001-031649S4	BA001-031649S3

ENTREPOSAGE DE L'EAU | RÉSERVOIRS

BASSINS CONÇUS POUR ACCÉDER AU DRAIN SANS AVOIR À LE SURÉLEVER

Notre concept unique vous donne du dégagement au sol.

STANDARDS SORTIES DE BASSINS:

Jusqu'à 8' de long: sortie: 1-1/2" mâle NPT

Plus de 8' de long: sortie: 2" mâle NPT



4' LARGE	GAL IMP.	USG	MAT 304-2B	LUSTRÉ 304-BA
4' x 4' x 33-1/4"	216	259	BA001-040432S4	BA001-040432S3
4' x 4' x 45-1/4"	316	379	BA001-040444S4	BA001-040444S3
4' x 6' x 33-1/4"	324	389	BA001-040633S4	N/D
4' x 6' x 45-1/4"	474	569	BA001-040645S4	N/D
4' x 8' x 33-1/4"	432	519	BA001-040833S4	BA001-040833S3
4' x 8' x 45-1/4"	632	758	BA001-040845S4	BA001-040845S3
4' x 8' x 52-3/4"	757	908	N/D	BA001-040852S3
4' x 10' x 33-1/4"	540	648	BA001-041033S4	N/D
4' x 10' x 45-1/4"	790	948	BA001-041045S4	N/D
4' x 12' x 33-1/4"	648	778	BA001-041233S4	BA001-041233S3
4' x 12' x 45-1/4"	948	1137	BA001-041245S4	BA001-041245S3
4' x 12' x 52-3/4"	1135	1362	N/D	BA001-041252S3
4' x 14' x 33-1/4"	756	908	BA001-041433S4	N/D
4' x 14' x 45-1/4"	1106	1327	BA001-041445S4	N/D
4' x 16' x 33-1/4"	864	1037	BA001-041633S4	BA001-041633S3
4' x 16' x 45-1/4"	1264	1516	BA001-041645S4	BA001-041645S3
4' x 16' x 52-3/4"	1513	1816	N/D	BA001-041652S3
4' x 20' x 33-1/4"	1081	1297	BA001-042033S4	BA001-042033S3
4' x 20' x 45-1/4"	1580	1896	BA001-042045S4	BA001-042045S3
4' x 20' x 52-3/4"	1892	2270	N/D	BA001-042052S3

Structure en acier sur bassins 4' x 6' et plus.
Structure tout aluminium sur bassins 3' x 4' et moins.

ENTREPOSAGE DE L'EAU | RÉSERVOIRS

- Construction de qualité supérieure;
- Structure robuste;
- Structure additionnelle pour minimiser les points de support.



**POSSIBILITÉ D'ÉCRIRE VOTRE NOM
D'ÉRABLIÈRE SUR LE DEVANT**

5' LARGE	GAL IMP.	USG	MAT 304-2B	LUSTRÉ 304-BA
5' x 8' x 29-1/4"	438	525	BA001-050829S4	BA001-050829S3
5' x 8' x 41-1/4"	687	824	BA001-050841S4	BA001-050841S3
5' x 8' x 50-1/2"	879	1055	N/D	BA001-050850S3
5' x 8' x 64-1/4"	1165	1398	N/D	BA001-050864S3
5' x 8' x 84"	1576	1891	N/D	BA001-050884S3
5' x 12' x 29-1/4"	656	788	BA001-051229S4	BA001-051229S3
5' x 12' x 41-1/4"	1031	1237	BA001-051241S4	BA001-051241S3
5' x 12' x 50-1/2"	1319	1583	N/D	BA001-051250S3
5' x 12' x 64-1/4"	1748	2098	N/D	BA001-051265S3
5' x 12' x 84"	2364	2837	N/D	BA001-051284S3
5' x 16' x 29-1/4"	875	1050	BA001-051629S4	BA001-051629S3
5' x 16' x 41-1/4"	1374	1649	BA001-051641S4	BA001-051641S3
5' x 16' x 50-1/2"	1759	2111	N/D	BA001-051650S3
5' x 16' x 64-1/4"	2331	2797	N/D	BA001-051666S3
5' x 16' x 84"	3152	3783	N/D	BA001-051684S3
5' x 20' x 29-1/4"	1094	1313	BA001-052029S4	BA001-052029S3
5' x 20' x 41-1/4"	1718	2061	BA001-052041S4	BA001-052041S3
5' x 20' x 50-1/2"	2198	2638	N/D	BA001-052050S3
5' x 20' x 64-1/4"	2913	3496	N/D	BA001-052064S3
5' x 20' x 84"	3940	4728	N/D	BA001-052084S3

ENTREPOSAGE DE L'EAU | RÉSERVOIRS

6' LARGE	GAL IMP.	USG	MAT 304-2B	LUSTRÉ 304-BA
6' x 8' x 49-1/2"	1009	1211	N/D	BA001-060849S3
6' x 8' x 61-1/2"	1309	1570	N/D	BA001-060861S3
6' x 8' x 73-1/2"	1608	1930	N/D	BA001-060873S3
6' x 8' x 84"	1875	2250	N/D	BA001-060884S3
6' x 12' x 49-1/2"	1514	1816	N/D	BA001-061249S3
6' x 12' x 61-1/2"	1963	2355	N/D	BA001-061261S3
6' x 12' x 73-1/2"	2412	2984	N/D	BA001-061273S3
6' x 12' x 84"	2812	3375	N/D	BA001-061284S3
6' x 16' x 49-1/2"	2018	2422	N/D	BA001-061649S3
6' x 16' x 61-1/2"	2617	3141	N/D	BA001-061661S3
6' x 16' x 73-1/2"	3216	3859	N/D	BA001-061673S3
6' x 16' x 84"	3750	4499	N/D	BA001-061684S3
6' x 20' x 49-1/2"	2523	3027	N/D	BA001-062049S3
6' x 20' x 61-1/2"	3271	3926	N/D	BA001-062061S3
6' x 20' x 73-1/2"	4020	4824	N/D	BA001-062073S3
6' x 20' x 84"	4687	5624	N/D	BA001-062084S3
6' x 24' x 49-1/2"	3027	3633	N/D	BA001-062449S3
6' x 24' x 61-1/2"	3926	4711	N/D	BA001-062461S3
6' x 24' x 73-1/2"	4824	5789	N/D	BA001-062473S3
6' x 24' x 84"	5624	6749	N/D	BA001-062484S3

7-1/2' LARGE	GAL IMP.	USG	MAT 304-2B	LUSTRÉ 304-BA
7-1/2' x 8' x 66"	1760	2113	N/D	BA001-070866S3
7-1/2' x 8' x 84"	2322	2786	N/D	BA001-070884S3
7-1/2' x 12' x 66"	2641	3169	N/D	BA001-071266S3
7-1/2' x 12' x 84"	3483	4179	N/D	BA001-071284S3
7-1/2' x 16' x 66"	3521	4225	N/D	BA001-071666S3
7-1/2' x 16' x 84"	4644	5573	N/D	BA001-071684S3
7-1/2' x 20' x 66"	4401	5281	N/D	BA001-072066S3
7-1/2' x 20' x 84"	5805	6966	N/D	BA001-072084S3
7-1/2' x 24' x 66"	5281	6338	N/D	BA001-072466S3
7-1/2' x 24' x 84"	6966	8359	N/D	BA001-072484S3

ENTREPOSAGE DE L'EAU | ACCESSOIRES

Pour commander nos tuyaux de trop-plein selon nos grandeurs standards, veuillez suivre cette procédure

Tuyau de trop-plein 1-1/2" (BA404-01**24XX)

Tuyau de trop-plein 2" (BA404-01**32XX)

Tuyau de trop-plein 3" (BA404-00**48XX)

À partir du code générique, remplacez les 2 étoiles par la longueur du tuyau.

Exemple: Tuyau de trop-plein 1-1/2" x 11" de long: BA404-011124XX.

Nos sorties de drain sont machinées avec précision pour que les tuyaux de trop-plein puissent s'y adapter parfaitement.



SAC DE FILTRATION

Support de sac
(trou 1-1/2")

DV436-000024M1 28,40 \$

Support de sac
(trou 2")

DV436-000032M1 28,40 \$

Support de sac
(trou 3")

DV436-000048M1 35,45 \$

Sac de filtration 10"
(sans lacet)

DV435-000010XX 5,25 \$

Sac de filtration 20"
(sans lacet)

DV435-000020XX 9,25 \$

Sac de filtration 30"
(sans lacet)

DV435-000030XX 11,20 \$

PEINTURE AMERLOCK 2 BLANCHE RÉSINE GRADE ALIMENTAIRE (CATALYSEUR INCLUS)

DV465-000006XX 285,65 \$

Quantité: 1 gal. de peinture et 1 gal. de catalyseur.



ÉCHELLE POUR BASSIN

Échelle 16" x 42"

BA412-016042A1 172,00 \$

Échelle 16" x 53"

BA412-016053A1 184,00 \$

Échelle 16" x 66"

BA412-016066A1 206,00 \$

PANNEAU DE BASSIN PERSONNALISÉ

1 côté

BA001-000001XX 100,00 \$

2 côtés

BA001-000002XX 127,00 \$

SUPPORT POUR MARCHE-PIED DE BASSIN

BA399-170001XX 27,30 \$



TROP-PLEIN INOX SOUDÉ AU BASSIN

1-1/4"

BA850-000020S6 28,00 \$

1-1/2"

BA850-000024S6 28,00 \$

2"

BA850-000032S6 29,00 \$

3"

BA850-000048S6 39,00 \$

Peut être positionné selon le besoin.



SORTIE DE BASSIN COMPLÈTE

1-1/2" en inox, MPT

BA606-000024S2 102,50 \$

2" en inox, MPT

BA606-000032S2 109,00 \$

3" en inox, MPT

BA606-000048S2 168,00 \$

CONCENTRATION



Toujours aussi fiables et performants, vous trouverez dans notre vaste gamme de concentrateurs, un modèle qui conviendra à vos besoins.

NOS CONCENTRATEURS FONT VRAIMENT TOUT LE TRAVAIL PENDANT QUE D'AUTRES ONT LA PRÉTENTION DE LE FAIRE

Un concentrateur Lapiere est conçu pour prendre de l'eau d'érable à 2 Brix et la concentrer jusqu'à 16, 18, 20, 22 et maintenant, jusqu'à 35 Brix grâce à notre nouveau modèle HYPERBRIX^{MD} et ce, en une seule passe, pendant toute la journée, sans aucune pause.

Le concentrateur Lapiere n'a pas cessé d'évoluer depuis presque 30 ans. Fort d'une famille de produits qui est la plus complète de l'industrie, nous sommes en mesure de répondre aux besoins des plus petits producteurs, jusqu'aux entreprises acéricoles industrielles. Souvent imité, jamais égalé. Cette phrase résume bien la réalité du concentrateur Lapiere dans le monde de l'acériculture; aucune autre machine ne performe comme un Lapiere.

- Aucune autre machine ne maintient une valeur de revente aussi élevée sur le marché;
- Les concentrateurs Lapiere sont les mieux adaptés à la concentration à Brix élevée pendant toute la journée, sans perte de rendement;
- Ils sont d'une fiabilité et d'une simplicité sans égal;
- Réduit de façon spectaculaire votre consommation de combustible;
- Valves de filtrat et concentré à 5 voies installées à même l'appareil (Nouvelle génération);
- Choix de pompes à haute pression de 10 ou 20 GPM selon vos besoins.
- Tous nos concentrateurs sont livrés avec la cuve de lavage de base en inox, les membranes et les caissons de remisage pour celles-ci.

ITEMS INCLUS À L'ACHAT

- Préfiltre et protégé filtre 20";
- Savon pour membrane;
- Bouchon et adaptateur de membrane;
- Manuel d'instructions;
- Lubrifiant pour joints d'étanchéité;
- Tuyau de raccordement;

NOUVEAU!

Valves d'opération du concentrateur toutes en acier inoxydable sur tous les modèles.

LE SPÉCIALISTE DES CONCENTRATEURS

Nous sommes passés maîtres dans l'art de construire des machines selon vos besoins spécifiques, nous sommes aussi en mesure de modifier et d'améliorer le rendement de machines d'autres fabricants.



Peu exigeants pour votre réseau électrique

Nos concentrateurs consomment très peu d'électricité, nous utilisons des pompes à haute pression de 5 HP.

Standard: 115 V / 230 V / 1 phase.

Disponible: 208 V / 230 V / 600 V / 3 phases



NOUVEAUTÉ : L'acériculture se prépare pour une révolution



HYPER^oBRIX CONCENTRATION

ÉQUIPEMENT ACÉRICOLE HYPERFORMANT

Pour l'industrie acéricole, le concentrateur est sans contredit la pièce d'équipement qui a contribué le plus à contrôler et maintenir les coûts de production du sirop les plus bas.

HYPERBRIX^{MD} vous permettra d'économiser davantage d'énergie et de votre précieux temps.

Vous croyez avoir tout vu en terme de concentration de l'eau d'érable !

Le procédé HYPERBRIX^{MD} de Lapierre est en mesure de réduire d'un autre 50% vos coûts de combustible !

- De la sève à 2 Brix au concentré à 35 Brix en une seule passe ;
- La concentration est, depuis près de 30 ans, la clé de la rentabilité du producteur acéricole ;
- Équipements Lapierre a développé toute une gamme de concentrateurs HYPERBRIX^{MD} ;
- Chaque concentrateur HYPERBRIX^{MD} est jumelé à un évaporateur HYPERBRIX^{MD}, spécialement adapté pour la tâche de cuire le sirop à partir de concentré à 35 Brix, en privilégiant le développement des saveurs ;
- Le procédé développé par Lapierre retient tous les éléments présents dans l'eau d'érable, garantissant un sirop d'érable sans compromis ;
- La technologie HYPERBRIX^{MD} est le moyen d'avoir le coût de production le plus bas.

VOIR NOS ÉVAPORATEURS HYPERBRIX^{MD} EN PAGE 67 ET 71

CONCENTRATION | SÉRIE 5000



SPÉCIFICATIONS

- Système de filtration indépendant pour le lavage au savon;
- Système de filtration d'opération installé à même l'appareil;
- Disponible de 3 à 6 pompes de 5 HP, 3600* à 7200* GPH, 350 PSI;
- Réservoir de lavage rectangulaire en inox avec pompe de lavage auxiliaire.

LE CONCENTRATEUR QUI TIENT SES PROMESSES

Le série 5000 a fait ses preuves comme machine la plus performante de l'industrie. Une seule passe pour une concentration de 20 Brix et plus, ainsi que la consommation en électricité la plus faible de l'industrie. Le série 5000 est le concentrateur de choix pour les plus grosses entreprises en acériculture.

MEMBRANES	CAISSONS SIMPLES	CAISSONS DOUBLES
9	3	3
12	4	4
15	5	5
18	6	6
21	7	7

CONCENTRATEUR TURBO NOUVELLE GÉNÉRATION

- Les concentrateurs Lapierre Turbo sont des appareils ayant démontré leur excellence depuis plus de 20 ans;
- Le Turbo NG se démarque par sa fabrication tout en inox;
- Valves 5 voies intégrées pour le concentré et le filtrat permettant une opération plus facile;
- Modèles expansibles à 1, 2, 3 ou 4 pompes et jusqu'à 9 caissons disponibles pour une capacité de concentration maximale;
- Disponible avec pompes de 5 HP de 10 GPM ou 20 GPM.

Aucune industrie, à part l'acériculture, ne peut prétendre avoir réduit de près de 90% sa consommation en énergie depuis 30 ans.

*Capacité de pompage établie en eau pure sans charge de membrane.



séries NG 2500 / 3500



SPÉCIFICATIONS

- Contrôles, pompes et caissons montés sur base;
- Débitmètres individuels des caissons (optionnels);
- 1 à 4 pompes à haute pression 5 HP de 10 GPM ou 20 GPM;
- Disponible jusqu'à 9 caisson de 8".

série NG 3000



SPÉCIFICATIONS

- 1 à 4 pompes à haute pression 5 HP de 10 GPM ou 20 GPM;
- Disponible jusqu'à 9 caissons de 8".

série NG 2000

SPÉCIFICATIONS

- 1 pompe à haute pression de 3 HP avec 1 ou 2 caissons 4" ou 1 caisson 8";
- 1 à 2 pompes à haute pression 5 HP de 10 GPM ou 20 GPM;
- Disponible jusqu'à 5 caissons 8".



MÊME PERFORMANCE QUE LES CONCENTRATEURS NOUVELLE GÉNÉRATION, À PRIX PLUS ABORDABLE

- Les concentrateurs Lapierre Turbo sont des appareils ayant démontré leur excellence depuis plus de 25 ans;
- Modèles expansibles à 1, 2, 3 ou 4 pompes et jusqu'à 9 caissons disponibles pour une capacité de concentration maximale;
- Disponible avec pompes de 5 HP de 10 GPM ou 20 GPM.

Les photos des concentrateurs sont à titre de référence. Il existe une panoplie de combinaisons possibles, quant à la configuration de la machine, qui peut être adaptée à vos besoins. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.

turbo série 3000



SPÉCIFICATIONS

- 1 à 4 pompes à haute pression 5 HP de 10 GPM ou 20 GPM;
- Disponible jusqu'à 9 caissons 8".

turbo série 2000



SPÉCIFICATIONS

- 1 pompe à haute pression de 3 HP avec 1 ou 2 caissons 4" ou 1 caisson 8";
- 1 à 2 pompes à haute pression 5 HP de 10 GPM ou 20 GPM;
- Disponible jusqu'à 5 caissons 8".

junior



SPÉCIFICATIONS

- Tuyauterie en acier inoxydable;
- 2 modèles disponibles:
 - 100 GPH
 - 200 GPH
- Réservoir de lavage à même l'appareil;
- Pompe d'alimentation 1/2 HP;
- Pompe à haute pression 2 HP;
- Requiert 15 ampères, 230 volts, 1 phase.

Le Junior est le modèle idéal pour les petites érablières. Son utilisation permet de couper le temps d'évaporation et le combustible de moitié.

FILTRE À EAU LAPIERRE 24"

2 tissus filtrant inclus
 Filtre à eau complet, entrée 1"
 Capacité de 15 gal / max. 75 PSI
 FE001-000016XX

Filtre à eau complet, entrée 1-1/4"
 Capacité de 15 gal / max. 75 PSI
 FE001-000020XX

Filtre à eau complet, entrée 1-1/2"
 Capacité de 15 gal / max. 75 PSI
 FE001-000024XX

Tissu filtrant 5 microns (1)
 DV400-002401XX

Tissu filtrant 1 micron (1)
 DV400-012401XX

FILTRE À EAU LAPIERRE 24" À 6 PRÉFILTRES

Capacité de 40 gal (eau préfiltrée)
 Capacité de 20 gal (eau non préfiltrée) / max. 75 PSI

6 préfiltres inclus
 Filtre à eau complet, entrée 1"
 FE002-240616XX

Filtre à eau complet, entrée 1-1/4"
 FE002-240620XX

Filtre à eau complet, entrée 1-1/2"
 FE002-240624XX

Utilise les mêmes préfiltres que le boîtier bleu.



ENSEMBLE DE MODIFICATION COMPLÈTE POUR TRANSFORMER UN FILTRE À EAU STD EN UN FILTRE À EAU À 6 CARTOUCHES

- Cartouches non incluses;
 - S'adapte aux filtres à eau Lapierre années 2000 et plus;
 - Pour les filtres plus vieux, vérifier la compatibilité.
- FE202-240614XX

PRÉ-FILTRATION



La pré-filtration est essentielle au bon fonctionnement d'un concentrateur, nous avons tout un choix de pré-filtres à tissus ou à cartouches pratiques et performants.

Assurez-vous que votre concentrateur actuel possède un système de pré-filtration adéquat à sa capacité. Parlez-en à votre représentant Lapierre.

PRODUITS D'ENTRETIEN

Savon membrane TFC 1,13 kg CN400-000000XX	19,00 \$
Savon membrane TFC 11 kg CN400-000011XX	150,00 \$
Lubri-teck (glycérine) 1 litre DV424-000001XX	15,50 \$
Lubri-teck (glycérine) 4 litres DV424-000004XX	39,95 \$
Préservatif SMBS 1,5 kg CN405-000001XX	20,25 \$
Propylène glycol 4 litres DV427-000004XX	44,40 \$
Propylène glycol 20 litres DV427-000020XX	205,30 \$
Ruban à tester pH 10-12 DV243-000000XX	15,40 \$
Ruban à tester pH 1-10 DV243-000112XX	24,70 \$

MARK E8

Élément osmose inversée

LA MEMBRANE MARK E8 DE CONCEPTION SUPÉRIEURE OFFRE UNE SÉPARATION DE L'EAU D'ÉRABLE PLUS EFFICACE QUE LA CONCURRENCE

La Mark E8 contient 10 à 20 % plus de membrane perméable que la concurrence, ce qui a pour effet d'avoir une plus grande surface active pour la séparation de l'eau d'érable. La Mark E8 minimise la distance à parcourir du filtrat pour sortir de l'élément. La distance que le filtrat doit parcourir est près de la moitié de celle des éléments de la concurrence. Il est plus facile de fabriquer un élément avec quelques feuilles longues.

FilmTec a fait les efforts supplémentaires pour rendre la membrane plus efficace, en maximisant le nombre de feuilles de membrane et en gardant le chemin du filtrat court, en minimisant la longueur des feuilles.

CAISSON DE REMISAGE	
4" x 40" CN002-000440XX	90,70 \$
8" x 40" CN002-000840XX	286,60 \$

LAVAGE DE MEMBRANES	
4" performance et test de sucre + lavage	105,00 \$ ch.
8" performance et test de sucre + lavage	195,00 \$ ch. (1 ^{re} membrane), 180,00 \$ membranes supplémentaires
4" performance et test de sucre seulement	80,00 \$ ch.
8" performance et test de sucre seulement	80,00 \$ ch.



FILMTEC™

MEMBRANE
FilmTec NF90-4040, 4" x 40" (125 gal/h) CN009-000440XX
FilmTec RO, Mark 1, 8" x 40" (600 gal/h) CN013-000840XX
FilmTec RO, Mark E8, 8" x 40" (600 gal/h) CN016-000840XX

LAVAGE DE MEMBRANE

Depuis plus de 20 ans, Les Équipements Lapierre se spécialise dans l'entretien de vos membranes après la saison des sucres.

Notre service de lavage est offert à tous les clients possédant des membranes, peu importe la marque et le modèle de leur concentrateur. Nous effectuons la cueillette et la livraison de votre membrane.

Tous les produits utilisés pour le lavage et l'entreposage sont accrédités pour l'érablière biologique. Voulant continuellement améliorer notre service à la clientèle, des tests sont effectués sur toutes les membranes qui nous sont envoyées pour le lavage :

- Un test de sucre avant les lavages ;
- Un test de performance avant et après les lavages.

Ces tests vous sont offerts tout à fait gratuitement lorsque vous envoyez votre membrane pour le lavage. De plus, nous sommes disposés à faire les réparations des membranes :

- Fibre de verre brisée ;
- Rondelle de plastique brisée ou décollée.



BOÎTIER BLEU ET PRÉFILTRE

Boîtier bleu 2" x 20", capacité de 7 à 8 gal CN206-002003XX	90,00 \$
Préfiltre Water Quality 5 microns 20" (1) DV402-052001XX	2,95 \$
Préfiltre Purtrex 5 microns 20" (1) DV402-052001NX	5,95 \$
Préfiltre Water Quality 5 microns 20" (20) DV402-052020XX	59,00 \$
Préfiltre Purtrex 5 microns 20" (20) DV402-052020NX	99,95 \$
Protège-filtre (5) DV401-000005XX	19,00 \$
Protège-filtre (10) DV401-000010XX	31,00 \$
Protège-filtre tubulaire (6) DV401-000006XX	27,60 \$

SUPPORT LATÉRAL POUR BOÎTIER BLEU DE PRÉ-FILTRATION



PANNEAU DE 2 À 21 DÉBITMÈTRES

Disponible avec ou sans valve d'échantillonnage. Informez-vous à votre agent pour les différentes configurations disponibles.



SUPPORTS DE CAISSONS HORIZONTAUX DISPONIBLES JUSQU'À 10 UNITÉS



POMPE DE SURPRESSION POUR CONCENTRATEUR

La pompe de surpression accroîtra de manière significative la performance de votre concentrateur. Cette pompe s'installe sur le circuit du concentrateur et sert à accroître la pression d'opération, le débit total, ainsi que le niveau de Brix désiré. Son installation est recommandée sur les concentrateurs de 3 caissons et plus. Informez-vous à votre représentant afin de choisir le modèle qui convient à votre machine.



Panneau de valve



Plaque de fixation gravée

PANNEAU DE VALVE 3 VOIES

1/2"	CN020-000808NX	345,35 \$
3/4"	CN020-001212NX	371,15 \$
3/4" x 1"	CN020-001216NX	422,70 \$
3/4" x 1-1/4"	CN020-001220NX	427,85 \$

VALVE 5 VOIES

1/2"	CN235-000008XX	469,00 \$
3/4"	CN235-000012XX	469,00 \$
1"	CN235-000016XX	490,00 \$
1-1/4"	CN235-000020XX	553,00 \$
Plaque de fixation gravée - Concentré		
CN236-000001S5		124,60 \$
Plaque de fixation gravée - Filtrat		
CN236-000002S5		124,60 \$



ÉCHANTILLONNEUR DE FILTRAT

3/4" MPT x 3/4" MPT pour caisson Lapierre	CN410-000001XX	28,80 \$
1/2" FPT x 1/2" MPT pour caisson Seprotech	CN410-000002XX	30,00 \$



CUVE DE LAVAGE EN ACIER INOXYDABLE

Évoluée, elle permet un meilleur travail de filtration et de lavage avec votre appareil.

12" x 24" x 36", 24 gal	CN006-122436S4
Support filtre à eau (cuve 24")	CN427-000002A1
Support boîtier bleu (cuve 24")	CN426-000002A1
12" x 30" x 36", 30 gal	CN006-123036S4
Support filtre à eau (cuve 30")	CN427-000003A1
Support boîtier bleu (cuve 30")	CN426-000003A1
12" x 36" x 36", 36 gal	CN006-123636S4
Support filtre à eau (cuve 36")	CN427-000004A1
Support boîtier bleu (cuve 36")	CN426-000004A1
18" x 48" x 36", 70 gal	CN006-184836S4
24" x 36" x 36", 70 gal	CN006-243636S4
Support filtre à eau (cuve 36")	CN427-000004A1
Support boîtier bleu (cuve 36")	CN426-000005A1
24" x 48" x 36", 90 gal	CN006-244836S4
36" x 36" x 38", 140 gal	CN006-363638S4
36" x 48" x 38", 190 gal	CN006-364838S4
Support filtre à eau (cuve 48")	CN427-000006A1
Support boîtier bleu (cuve 48")	CN426-000006A1

OPTIONS CUVE DE LAVAGE

Élément 3000 watts et thermostat	CN005-000001S4	191,00 \$
Système de sécurité pour élément chauffant (boîte magnétique et contrôle de niveau d'eau)	CN005-000002S4	479,50 \$
Boîtier bleu pour lavage	CN005-000003S4	299,00 \$

lapierre waterloo small

FORCE 5



LA RÉFÉRENCE EN COMBUSTION PROPRE ET EFFICACE DU BOIS

- Système d'échangeur de chaleur unique Force 5;
- L'évaporateur Force 5 ne produit ni fumée, suie ou créosote;
- Aucun tison ou étincelle à la sortie de la cheminée;
- Le bois procure les coûts de combustible les plus bas;
- Excellente isolation pour éliminer les pertes d'énergie;
- Répartition uniforme de la chaleur sans point chaud;
- La formation de pierre à sucre est minimale;
- L'intensité de bouillage est entièrement ajustable par l'opérateur.

LE TEMPS ENTRE LES RECHARGES EST PARTICULIÈREMENT LONG SUR UNE FOURNAISE À COMBUSTION CONTRÔLÉE FORCE 5 (IL VARIE SELON LA RÉALITÉ DE CHAQUE OPÉRATEUR).

SYSTÈME ÉLECTRIQUE ENTièrement CERTIFIÉ!

Évitez les problèmes avec les assurances et réglementations en vigueur.



Agréable surprise

Le Force 5 de Lapierre m'a agréablement surpris par sa facilité de chargement et son excellente durée de temps de combustion du bois.

Un petit mot à propos de ce que les visiteurs me disent quand ils voient l'évaporateur: «Wow! Y'é donc ben beau!»

Jacques Therriault
St-Eugène-de-Ladrière



ÉVAPORATION | OURAGAN FORCE 5



Le Force 5 peut atteindre des températures très élevées dans la chambre de combustion tout en les maintenant basses dans la cheminée. C'est une belle démonstration de l'efficacité de la fournaise pour l'utilisation du combustible.

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 2-1/2' x 8' à 6' x 18'

Nos représentants se feront un plaisir de préciser quelle dimension de Force 5 sera la plus appropriée pour vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Porte de chargement : revêtement extérieur en inox et isolation en laine de céramique haute température ;
- Portes de nettoyage à l'avant et à l'arrière ;
- Boîtier de contrôle pouvant se placer d'un côté comme de l'autre de l'évaporateur ;
- Conduits électriques en métal ventilés pour une protection complète contre la chaleur et les rongeurs ;
- Fournaise durable et résistante faite de briques à feu et de ciment réfractaire pré-installés en usine ; porte isolée avec laine de céramique haute température.

PRÊT POUR L'UTILISATION!

CONSTRUCTION ROBUSTE		
Panne à sirop	Bouts	20 ga
	Côtés	22 ga
Panne à plis	Murs	18 ga
	Plis	22 ga
Hotte	Bouts	20 ga
	Côtés	22 ga

Structure de la fournaise d'une solidité remarquable.

LE FOURNEAU DU FORCE 5 A RÉCEMMENT ÉTÉ ABAISSÉ DE 3 POUCES, AMÉLIORANT AINSI LA VUE DANS LES PANNES.

Nos clients/utilisateurs nous rapportent que le Force 5 est l'évaporateur par excellence pour produire du sirop ayant une saveur d'érable caractéristique et exceptionnelle.

Disponible en version HYPERBRIX^{MD}

Le même évaporateur performant avec une configuration des pannes permettant l'évaporation efficace et économique du concentré à très haut Brix, tout en conservant les qualités sensorielles du sirop d'érable.



F5 TURBO

Le F5 TURBO est le fruit de l'union entre la fournaise au bois Force 5 et la panne à tubes Turbo double passe de Lapierre-Waterloo-Small. Une fusion qui rend l'évaporation au bois encore plus efficace et économique !

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 2-1/2' x 8' à 6' x 18'

CONSTRUCTION ROBUSTE

Panne à sirop	Bouts	20 ga
	Côtés	22 ga
Panne à plis	Murs	18 ga
	Plis	22 ga
Hotte	Bouts	20 ga
	Côtés	22 ga



Structure de la fournaise d'une solidité remarquable.



OURAGAN Feu Xtreme

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 2-1/2' x 8' à 6' x 16'

SPÉCIFICATIONS

- Performance d'évaporation élevée;
- Efficacité énergétique grandement améliorée;
- Diminution très importante des tisons à la sortie de la cheminée;
- Combustion propre;
- Facilité d'opération;
- Contrôleur à vitesse variable (optionnel);
- Nouveau boîtier de contrôle pivotant, pouvant se placer d'un côté comme de l'autre de l'évaporateur, qui peut recevoir le contrôleur à vitesse variable (optionnel);
- Ensemble de sondes de température et affichage numérique (optionnel).

L'Ouragan, développé et commercialisé par Small Brothers dans les années 80, a battu des records de vente. Lapierre-Waterloo-Small, toujours à l'avant-garde de la technologie, vous offre maintenant une version repensée de ce chef de file, l'Ouragan Feu Xtreme.

CONSTRUCTION ROBUSTE DES PANNES

Panne à sirop	Bouts	20 ga
	Côtés	22 ga
Panne à plis	Murs	18 ga
	Plis	22 ga
Hotte	Bouts	20 ga
	Côtés	22 ga

Structure de la fournaise d'une solidité remarquable.

Fournaise durable et résistante faite de briques à feu et de ciment réfractaire pré-installés en usine.



Notre évaporateur à l'huile classique : Le Volcan 2000

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 2-1/2' x 8' à 6' x 16'

SPÉCIFICATIONS

- Clé à la base de la cheminée pour un contrôle optimal;
- Revêtement extérieur entièrement en inox 304;
- Bouton de contrôle de l'intensité de la flamme (haut et bas sur brûleurs modèles 701 et 801);
- Cadran à pression de l'huile;
- Allumage avec clé de démarrage sécuritaire;
- Compte-heures d'opération;
- Lunette permettant de visualiser la flamme;
- Boîtier de jonction permettant le raccord rapide et facile des brûleurs;
- Cache-brûleurs isolés, antibruit;
- Prise électrique sur les côtés pour thermorégulateur et autres usages.



Disponible avec Brûleurs à l'huile Carlin à ajustement fixe (Riello à intensité variable disponible).

Toujours l'un des plus beaux évaporateurs sur le marché, une exécution de très grande qualité.

Toutes les commandes et instruments à votre portée sur la console à l'avant de l'évaporateur.

Le seuil des pannes très bas permet de facilement voir la cuisson de votre sirop.

Illustré avec panne vapeur Piggy-Back.



VOLCAN 2000 **HYPER^oBRIX** ÉVAPORATION

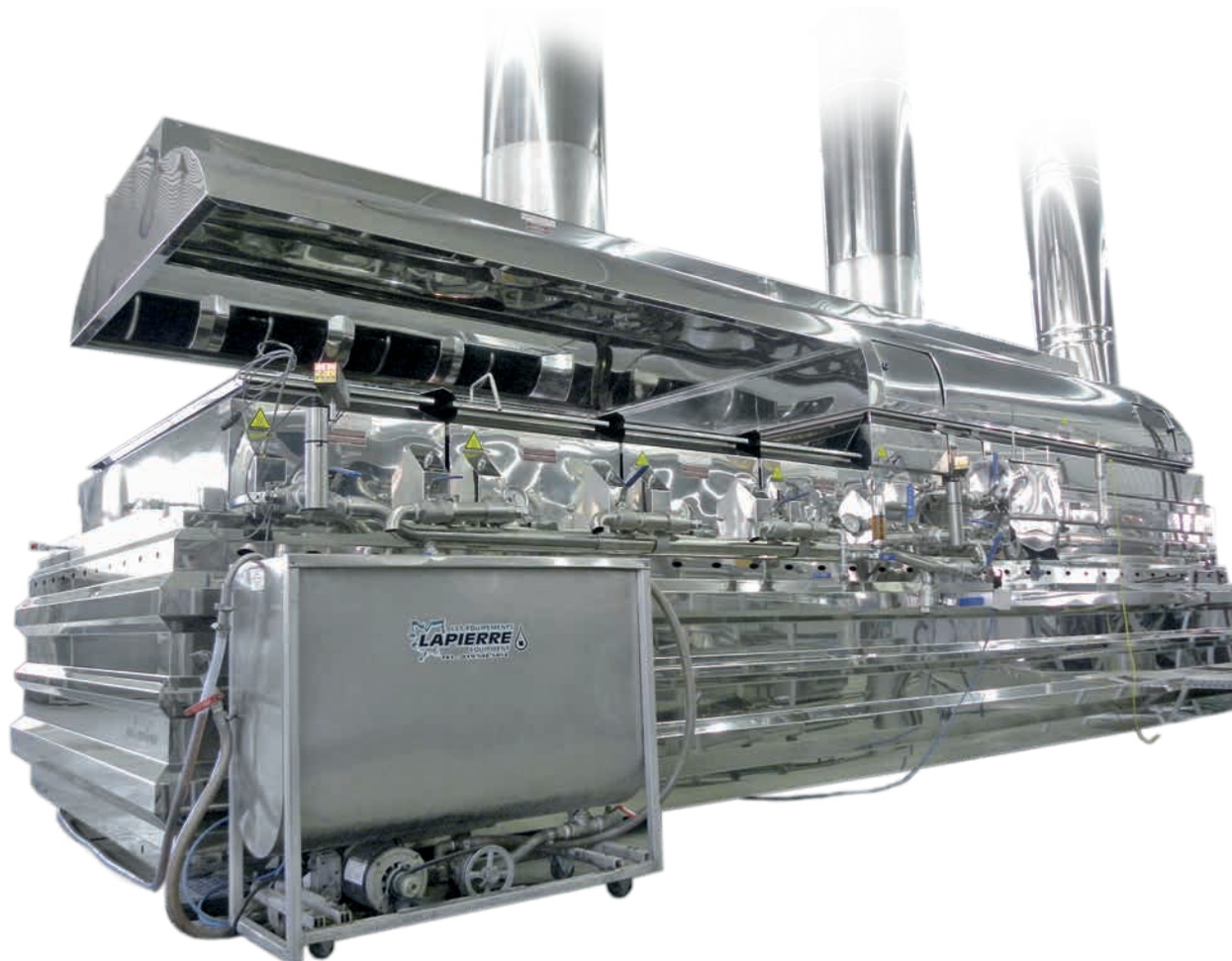
L'évaporateur à l'huile hyperformant avec une configuration des pannes permettant l'évaporation efficace et économique du concentré à très haut Brix. Une plus grande surface de casseroles à fond plat vous procurera un sirop d'érable ayant la saveur caractéristique que vous recherchez.



Le VOLCAN 2000 HYPERBRIX^{MD} Lapierre-Waterloo-Small est offert avec le brûleur à intensité variable fabriqué par RIELLO. Les brûleurs RIELLO vous donnent la possibilité d'ajuster parfaitement votre intensité de bouillage selon vos désirs.

CARACTÉRISTIQUES DU BRÛLEUR RIELLO

- Haute efficacité énergétique;
- Forme unique de la flamme du brûleur;
- Variation de l'intensité de la flamme de 20 % à 100 %;
- Technologie européenne axée sur l'environnement;
- Le brûleur le plus économique du marché.



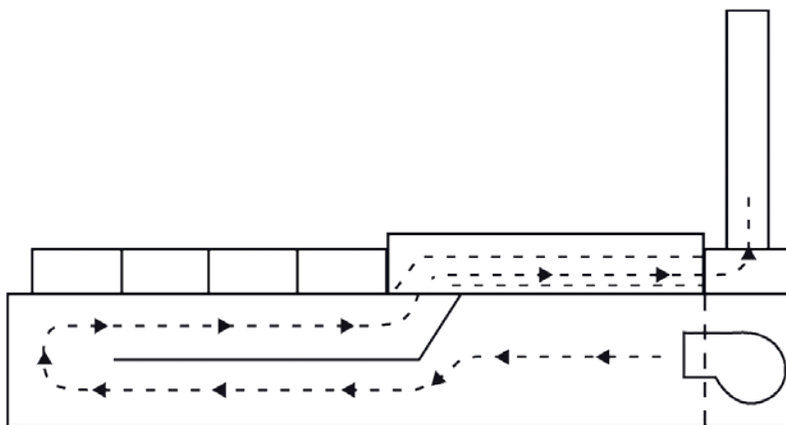
TURBO Génération 3

Un évaporateur Turbo 3 jumelé à une panne vapeur Piggy-Back Turbo est une combinaison gagnante pour l'économie d'huile.

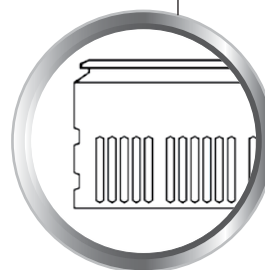
UTILISE MOINS DE 1/3 DE VOLUME DE COMBUSTIBLE PAR VOLUME DE SIROP PRODUIT (À 18° BRUX)

UNE CAPACITÉ D'ÉVAPORATION SUPÉRIEURE GRÂCE À :

- Panne à tubes et double passe = économie de combustible inégalée, 1/3 gallon d'huile/gallon de sirop à 18° Brix;
- Tubes à feu 30 % plus grands pour encore plus de transfert de chaleur;
- Flux des gaz ralenti pour des températures d'échappement encore plus basses;
- Design à 4 panes à sirop maintenant disponible pour concentration élevée;
- Choix de l'huile, du propane, du gaz naturel ou des granules, permettant tous l'ajustement désiré de l'intensité de bouillage;
- Opération silencieuse.



TUBES À FEU DE 9" POUR PLUS DE TRANSFERT DE CHALEUR ET UNE PERFORMANCE OPTIMALE



CONSTRUCTION ROBUSTE DES PANNES

Panne à sirop	Bouts	20 ga
	Côtés	22 ga
Panne à tubes	Murs	18 ga
	Tubes	22 ga
Hotte	Bouts	20 ga
	Côtés	22 ga

Brûleur RIELLO en option



Les TURBO de 3^e Génération de Lapierre-Waterloo-Small sont disponibles avec toute la gamme de brûleurs à intensité variable fabriqués par RIELLO. Que votre choix de combustible soit l'huile à chauffage, le propane ou le gaz naturel, RIELLO a la solution pour vous. Ces brûleurs vous donnent également la possibilité d'ajuster parfaitement votre intensité de bouillage pour tous les niveaux et types de concentré.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute efficacité énergétique;
- Forme unique de la flamme du brûleur;
- Ajustement d'intensité paramétré efficace à tout régime;
- Variation de l'intensité de la flamme de 20 % à 100 %;
- Technologie européenne axée sur l'environnement;
- Le brûleur le plus économique du marché;
- Le brûleur modulant RIELLO est parfaitement adapté au design de l'évaporateur 2 passes à panne à tubes.



PLUS À POINTE DE DIAMANT DE 7" ET 9"

Fait d'inox brillant 304BA et disponible sur les évaporateurs Tempête (2-1/2' +), Ouragan Force 5 et Feu Xtreme, Volcan et Volcan 2000. Les nouveaux plis à pointe de diamant rendront vos panes à bouillir beaucoup plus faciles à nettoyer.

BOÎTES DE FLOTTES À ACTION DIRECTE

Boîtes de flottés à action directe procurant un ajustement rapide et précis du niveau des panes.



PANNE À SIROP 6 CHEMINS AVEC ENSEMBLE D'INVERSEUR DE COULÉE CENTRALE INCLUS



Une seule panne multi-chemins au lieu de 3 ou 4 panes individuelles. Moins de connexions, d'adaptateurs ou de valves et, par conséquent, moins coûteux. Pas besoin de joints d'isolation.

La coulée centrale vous permet de couler le sirop sans déplacer la sirotière lorsque l'inverseur de coulée est utilisé.

Panne superposée turbo (Piggy Back)

Il y a plus de 30 ans, Small Brothers a eu l'idée de récupérer l'énergie contenue dans la vapeur afin d'accroître la performance des évaporateurs; ce fut la naissance de la panne vapeur ou Piggy Back. Ce système simple permet d'augmenter de plus de 40 % le rendement de l'évaporateur, tout en utilisant le même espace de plancher.

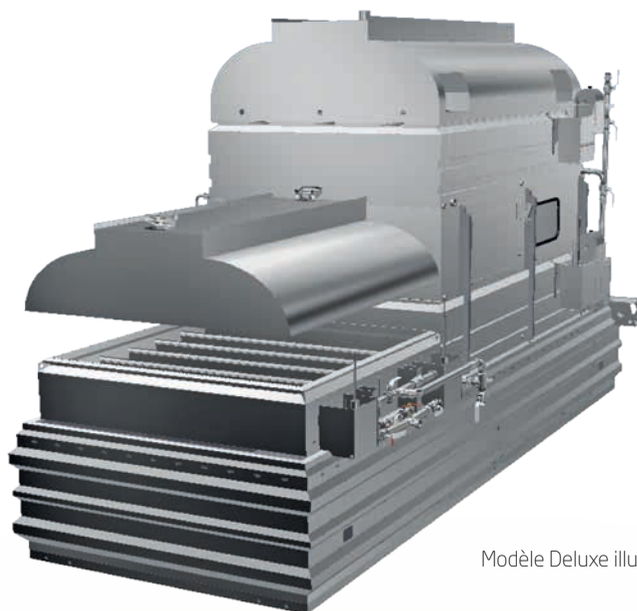
La récupération de vapeur est un excellent moyen de réduire vos coûts de combustible.

En utilisant le concept de panne à tubes Lapierre-Waterloo-Small et son coefficient de transfert d'énergie supérieur, la panne superposée TURBO est en mesure de vous fournir encore plus de rendement.

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 3' x 9'
- 3' x 10'
- 3-1/2' x 9'
- 3-1/2' x 10'
- 4' x 9'
- 4' x 10'
- 5' x 9'
- 5' x 10'
- 6' x 10'

Disponible pour tous les modèles d'évaporateurs Lapierre-Waterloo-Small. Demandez les détails à votre représentant.



Modèle Deluxe illustré

Ceux qui recherchent performance et économie utilisent le Piggy Back de LWS. Consommation de 0.19 gallon d'huile/gallon de sirop (20 Brix). Avec notre TURBO double passe utilisant le concept de panne à tubes.

ÉVAPORATION | ACCESSOIRES ET OPTIONS

INVERSEUR DE COULÉE

Pour couler du sirop pendant toute la journée sans changer vos panes.

Fait sur évaporateurs à l'huile ou au bois. Inclus: valves et raccords à partir de la boîte de flotte chaude reliant l'entrée arrière et l'entrée avant des panes à sirop. Vous serez prêt à couler de l'autre coté en moins de 5 minutes (requiert une configuration de 3 ou 4 panes à sirop). Valves toutes en acier inoxydable.

COULÉE CENTRALE

Vous permet de couler le sirop sans déplacer la sirotière lorsque l'inverseur de coulée est utilisé.

NIVEAU DE 2"

Ce niveau permet une lecture beaucoup plus facile et précise que jamais. Disponible pour les panes à sirop et panes à plis.

EXCLUSIVITÉ
LAPIERRE

Valve de coulée automatique

- Fabrication Lapierre;
- Haute précision;
- Réaction rapide et fiable;
- Actuateur et boîtier de contrôle amovibles;
- Programmable pour s'adapter à toutes les dimensions d'évaporateurs;
- Facile à nettoyer;
- Mode automatique ou manuel;
- Sonde incluse;
- Collier de serrage à vis et joint d'étanchéité non inclus (voir p.83).



Détecteur de niveau d'eau à 2 sondes

CONTRÔLEUR À SIROP LAPIERRE À DÉBIT VARIABLE (MODULANT)

Sortie ferrule 1-1/2"
DV122-240001XX

Coude de sortie, 90°, 1-1/2" (optionnel)
EV707-902424S2

Sortie ferrule 2"
DV122-000001XX

Coude de sortie, 90°, 2" (optionnel)
EV707-903232S2

DÉTECTEUR DE NIVEAU D'EAU YSTEC AVEC ALARME SONORE (1 SONDE)

EADETEC4

195,00 \$

DÉTECTEUR DE NIVEAU D'EAU YSTEC AVEC CONTRÔLE DE BRÛLEUR (2 SONDES)

EV410-000402XX

210,60 \$

DÉTECTEUR DE BAS NIVEAU D'EAU AVEC ARRÊT BRÛLEUR INTÉGRÉ (120 VOLTS)

Boîte seulement
EADETEC3

240,00 \$

Ensemble complet
EBDETKIT

537,00 \$



Prix et spécifications sujets à changements sans préavis

Le Tempête

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 3' x 10'
- 3' x 12'
- 3-1/2' x 14'
- 4' x 12' / 4' x 14' / 4' x 16'
- 5' x 14' / 5' x 16'
- 6' x 14' / 6' x 16'

OPTIONS DISPONIBLES

- Panne de type "cross flow" ou "reverse flow";
- Hottes et préchauffeurs;
- Couvreclé de panne;
- Devant à air forcé.

SPÉCIFICATIONS

- Plis de 7" dans l'eau;
- Fourneau : devant fonte, côtés acier galvanisé ou inox;
- Panne 20 ga, plis 22 ga en inox 304;
- Cheminée incluse (2 fois la longueur de l'évaporateur);
- Boîtes de flotte chaude et froide;
- Interconnection et collets robustes en inox;
- Valve à bille de coulée incluse;
- Briques non incluses.



Le Mini-Pro

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 19" x 48" (30 à 50 entailles)

OPTION DISPONIBLE

- Fourneau à air forcé.

SPÉCIFICATIONS

- Plis de 5" dans l'eau;
- 22 ga en inox 304;
- Panne à fond plat 3 compartiments;
- Fourneau : devant fonte, côtés acier galvanisé;
- Valve à bille 3/4";
- Grilles et souche incluses;
- Briques non incluses.



Photo illustrée
19" x 48"

Notre évaporateur au bois haut de gamme avec rendement optimal est équipé d'une plomberie sophistiquée, incluant un décanteur situé à la sortie de la panne à plis. Celui-ci sert à ramasser ce que les producteurs appellent la râche ou pierre de sucre, ce qui a pour effet de garder les pannes à fond plat propres plus longtemps. Sur ce modèle, l'entrée d'eau d'érable sur la panne à plis arrière est d'un côté et la sortie du sirop à l'avant est de l'autre. Par contre, vous pouvez commander, en option, l'entrée et la sortie du même côté à un coût raisonnable.

Notre plus petit évaporateur avec une panne à plis dans l'eau de 5" de profondeur. Il comporte une boîte de flotte froide et une boîte de flotte chaude, il est donc construit comme les grands évaporateurs. Même si il est possible de finir le sirop d'érable directement sur cet évaporateur, étant donné qu'il est principalement utilisé par les novices dans le domaine, il est recommandé d'utiliser une panne sur réchaud au propane pour finir le sirop, afin de produire un sirop d'érable à la bonne densité.

Le Junior

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 18" x 60" (50 à 150 entailles)
- 24" x 72" (100 à 300 entailles)

OPTIONS DISPONIBLES

- Couvercle de panne;
- *Brûleur Riello au propane ou au gaz naturel.

SPÉCIFICATIONS

- Plis de 5" dans l'eau;
- Fourneau: devant fonte, côtés acier galvanisé ou inox;
- Panne 22 ga en inox 304;
- Grilles et souche incluses;
- Cheminée incluse (2 fois la longueur de l'évaporateur);
- Boîtes de flotte chaude et froide;
- Interconnection et collets robustes en inox;
- Valve à bille de coulée incluse;
- Briques non incluses.

Un évaporateur un peu plus efficace équipé d'une panne à plis dans l'eau intérieur de 5" de profondeur, de plus en plus utilisé par les enfants du baby-boom ou par ceux ayant déjà fait du sirop avec leurs parents étant jeunes. Un passe-temps à prix abordable et un investissement sûr, qui n'est pas sujet à beaucoup de dépréciation. Idéal pour avoir des heures de plaisir en famille ou entre amis.



Photo illustrée
24" x 72"



* BRÛLEUR RIELLO AU PROPANE OU AU GAZ NATUREL

L'ensemble comprend un Brûleur Riello au propane ou au gaz naturel, ensemble de purge, timer/relais, CSD-1 kit.

Le Classique

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 2' x 6'
- 2' x 8'
- 2-1/2' x 8'
- 2-1/2' x 10'

OPTION DISPONIBLE

- Couvercle de panne.

SPÉCIFICATIONS

- Plis de 7" dans l'eau;
- Fourneau: devant fonte, côtés acier galvanisé ou inox;
- Panne 20 ga, plis 22 ga en inox 304;
- Cheminée incluse (2 fois la longueur de l'évaporateur);
- Boîtes de flotte chaude et froide;
- Plomberie en inox robuste;
- Valve à bille de coulée incluse;
- Briques non incluses.

Un modèle d'évaporateur de grande efficacité avec une panne à plis dans l'eau intérieur de 7" de profondeur, mais assemblée avec de la plomberie de base (semblable au modèle Junior). De ce fait, l'entrée d'eau d'érable sur la panne arrière et la sortie du sirop sur le plat avant sont sur le même côté. Il n'y a qu'un seul plat à sirop à l'avant avec séparations sur le sens de la largeur, avec boîte d'interconnections à la panne arrière aux coins opposés. Ce modèle vous donnera le même taux d'évaporation d'eau à l'heure que notre modèle Tempête, mais à un coût moindre.



Photo illustrée
2' x 6'



Les évaporateurs loisirs avec panne à fond plat sont conçus pour ceux qui ont la passion de faire, pour eux et leur famille, leur propre sirop d'érable. Moins efficace qu'un évaporateur de plus grande taille, nous recommandons l'utilisation d'une panne sur un réchaud au propane pour finir le sirop.

Évaporateur au propane

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 16" x 48" (10 à 30 entailles)

SPÉCIFICATIONS

- 3 brûleurs au gaz de 65 000 BTU raccordés sur bonbonne de 100 lbs;
- Panne à plis de 16" x 32" avec boîte de flotte froide et panne à sirop;
- 16" x 16" avec boîte de flotte chaude;
- Réservoir à propane non inclus (recommandé pour usage à l'extérieur seulement).



Le Mini

DIMENSIONS DISPONIBLES

- 24" x 36"

SPÉCIFICATIONS

- Panne à fond plat en inox 304, 22 ga 3 compartiments;
- Fourneau: devant fonte, côtés acier galvanisé;
- Valve à bille 3/4";
- Grilles et souche incluses;
- Devrait être utilisé avec un finisseur au propane pour de meilleurs résultats;
- Panne préchauffante en option;
- Briques non incluses.



Lave-panne à plis

SPÉCIFICATIONS

- Lavez votre panne à plis avec du filtrat seulement;
- Très efficace, peut s'adapter à tous les évaporateurs;
- Toujours alimenté avec du filtrat propre;
- Seulement 2000 gallons requis pour un évaporateur de grande taille;
- Les dômes Lapierre-Waterloo-Small sont maintenant construits pour s'adapter facilement au lave-panne à plis.

OPTION

Arrêt automatique par pression EL049-281102XX	47,90 \$
Gicleur en inox seul (adaptateur aluminium) EV250-000000XX	86,00 \$
Filtreur seul EV250-000002XX	124,00 \$

Lave-panne à sirop

LAVE-PANNE COMPLET

Moins de 2' x 4' réservoir simple 24"
EV031-020004XX

2' x 4' à 2' x 6' réservoir simple 24"
EV031-020406XX

Plus de 2' x 6' réservoir simple 24"
EV031-020600XX

Moins de 2' x 4' réservoir double 48"
EV032-020004XX

2' x 4' à 2' x 6' réservoir double 48"
EV032-020406XX

Plus de 2' x 6' réservoir double 48"
EV032-020600XX

Moins de 2' x 4' réservoir triple 72"
EV033-020004XX

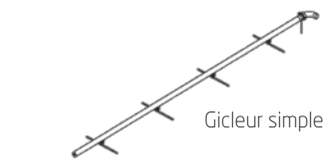
2' x 4' à 2' x 6' réservoir triple 72"
EV033-020406XX

Plus de 2' x 6' réservoir triple 72"
EV033-020600XX

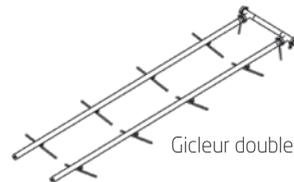
Simple 24" avec pompe Goulds 1/2HP 1st. et filtre,
sans couvert à gicleurs
EV031-082424XX

Double 48" avec pompe Goulds 1/2HP 1st. et filtre,
sans couvert à gicleurs
EV032-084848XX

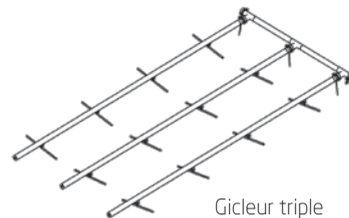
Triple 72" avec pompe Goulds 1HP 1st. et filtre,
sans couvert à gicleurs
EV033-167272XX



Gicleur simple



Gicleur double



Gicleur triple



COUVERCLE SEUL

Moins de 2' x 4' (2 gicleurs)
EV030-020004XX

2' x 4' à 2' x 6' (3 gicleurs)
EV030-020406XX

Plus de 2' x 6' (4 gicleurs)
EV030-020600XX

Les couvercles de lave-panne sont des items commandés sur mesure et ne sont pas retournables.



ÉVAPORATION | ACCESSOIRES ET OPTIONS

CENTRE
ACER



COFFRET DE DÉFAUT DE SAVEUR

DV039-000000XX 48,00 \$

CENTRE
ACER



SOLUTION DE CALIBRATION 66.0 BRIX (POUR RÉFRACTOMÈTRE)

DV137-000660XX 20,00 \$

CENTRE
ACER



COLORIMÈTRE 5 BOUTEILLES

DV028-000000XX 48,00 \$



COLORIMÈTRE LOVIBOND (NOUVEAU SYSTÈME DE GRADATION)

DV034-433240XX 397,95 \$



BAROMÈTRE 5"

DV010-001353XX 185,00 \$



THERMOMÈTRE BI-MÉTAL À CADRAN

Cadran 3" fileté 1/4" MPT, tige 6", 0-50 °F EITC0306	59,75 \$
Cadran 3" fileté 1/4" MPT, tige 9", 0-50 °F EITC0309	76,55 \$
Cadran 3" fileté 1/4" MPT, tige 12", 0-50 °F EITC0312	71,20 \$
Cadran 5" fileté 1/4" MPT, tige 9", 0-50 °F EITC0509	78,95 \$
Cadran 3" fileté 1/2" MPT, tige 9", 0-250 °F EITC0325	69,00 \$
Cadran 3" fileté 1/2" MPT, tige 9", 50-300 °F EITC0330	69,00 \$
Cadran 3" fileté 1/2" MPT, tige 18", 50-300 °F EITC0318	145,50 \$
Cadran 5" fileté 1/2" MPT, tige 12", 50-300 °F EITC0512	159,00 \$



THERMOMÈTRE DIGITAL 8-1/4"

EITB0012 31,95 \$



THERMOMÈTRE 12" EN INOX

EITDT158 19,95 \$



THERMOMÈTRE 18"

EITBC018 101,85 \$

Tige de remplacement
EITRC018 58,65 \$

ÉVAPORATION | ACCESSOIRES ET OPTIONS

DENSIMÈTRE ET HYDROTHERME

Densimètre 0-35 Brix (eau) DV020-000035XX		21,35 \$
Densimètre 45-75 Brix (sirop) DV020-004575XX		21,35 \$
Robi densité pour hydrotherme (1 litre) DV426-000001XX		17,50 \$
Densimètre 0-15 Brix (eau) DV020-000015XX		25,55 \$
Densimètre 50-70 Brix (sirop) DV020-005070XX		21,35 \$
Hydrotherme colonne rouge DV023-000000XX		25,50 \$

CHAUFFE-EAU EN INOX (SERPENTIN)

3/4" x 20' EV021-001220S6	
3/4" x 40' EV021-001240S6	
3/4" x 60' EV021-001260S6	
Ensemble de fixation 14" à 20" EV022-001420S6	
Ensemble de fixation 20" à 26" EV022-002026S6	

Inclus 1 ensemble de fixation (celui de votre choix)

CHAPEAU DE PLUIE À BASCULE EN INOX

Pour tuyaux fumée ou vapeur de toutes dimensions.
Prix sur demande.



CHAPEAU CHINOIS

Pour tuyaux vapeur de toutes dimensions.
Prix sur demande.



RÉFRACTOMÈTRE

DEL 0-32 Brix (eau et haute concentration) DV014-000032XX	160,00 \$
DEL 45-82 Brix (sirop) DV014-004582XX	160,00 \$
Atago 0-10 Brix (eau) DV016-000010XX	414,40 \$
Atago 0-33 Brix (eau) DV016-000033XX	393,15 \$
Atago 45-82 Brix (sirop) DV016-004582XX	414,40 \$
Atago 45-93 Brix haute temp. (sirop) DV012-004593XX	435,65 \$
Reichert 50-90 Brix (sirop) DV016-005090XX	400,00 \$

EXCLUSIVITÉ
LAPIERRE



ATAGO SÉRIE MASTER H 60-70 BRIX (SIROP)

DV012-006070XX	512,25 \$
----------------	-----------

DÉVELOPPÉ SPÉCIALEMENT POUR LE SIROP D'ÉRABLE

- Échelle 60 à 70 Brix beaucoup plus facile à lire;
- Le sirop peut être testé à n'importe quelle température;
- Étanche à la poussière et à l'eau.



Atago digital 0-85 Brix DV013-000085XX	684,20 \$
Misco digital 0-85 Brix DV022-000085XX	625,00 \$

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis

ÉVAPORATION | ACCESSOIRES ET OPTIONS



LAINES DE CÉRAMIQUE

12" x 24" EBCB0800	4,45 \$ /pi. linéaire
-----------------------	--------------------------

PANNEAU ISOLANT RIGIDE HAUTE DENSITÉ

24" x 48" x 1/2" EBISOL24	70,40 \$
------------------------------	----------

ISOLANT POUR PANNE TEXPRO

1-1/2" x 3/8" EBTPRO21	1,20 \$ /pi
2" x 3/8" EBTPRO22	1,50 \$ /pi

BRIQUE À FEU ET MORTIER

Brique 1-1/4" DV477-010904XX	2,70 \$
Brique 2-1/4" DV477-020904XX	2,80 \$
Ciment (15 lbs) DV476-000016XX	34,20 \$



FILTRE

Couloir orlon #8 EVBO008W	12,00 \$
Couloir feutre #8 EVBF008W	44,95 \$
Papier #8 pour couloir pqt/12 EVPAT008	12,60 \$
Matériel filtrant 36" x 36" EVC03636	13,80 \$
Papier polyester 36" x 36" pqt/12 EVPA3636	31,80 \$



VALVE PAPILLON EN INOX (POIGNÉE NOIRE)

1-1/2" VA020-002424S2	150,00 \$
2" VA020-003232S2	175,00 \$

VALVE PAPILLON EN INOX (POIGNÉE BLEUE)

3/4" VA021-001212S2	145,00 \$
1" VA021-001616S2	145,00 \$
1-1/4" VA021-002020S2	150,00 \$
1-1/2" VA021-002424S2	150,00 \$
2" VA021-003232S2	175,00 \$



VALVE À BILLE EN INOX

1/4" VA001-000404S2	29,85 \$
1/2" VA001-000808S2	31,85 \$
3/4" VA001-001212S2	39,25 \$
1" VA001-001616S2	43,30 \$
1-1/4" VA001-002020S2	59,80 \$
1-1/2" VA001-002424S2	82,35 \$
2" VA001-003232S2	99,85 \$



ÉVAPORATION | ACCESSOIRES ET OPTIONS



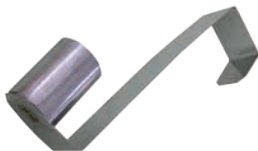
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SANITAIRE DE REMPLACEMENT (TRI-CLAMP)

1"	EAG40MP-S10	3,20 \$
1-1/2"	EAG40MP-S15	2,20 \$
2"	EAG40MP-S20	3,75 \$



COLLIER DE SERRAGE À VIS EN INOX

1-1/2"	DV256-000024S2	14,90 \$
2"	DV256-000032S2	15,65 \$



Gobelet anti-mousse (WATERLOO)

1" avec plaque 4" pliée	EVAMG001	17,00 \$
1" avec plaque 10" non pliée	EVAMG010	20,00 \$
2" avec plaque 10" non pliée	EVAMG020	25,00 \$



Gobelet anti-mousse (LAPIERRE)

Gobelet anti-mousse 1"	DV045-000001S2	17,00 \$
Gobelet anti-mousse 1-1/2"	DV045-000002S2	20,00 \$



ANTI-MOUSSE

Anti-mousse Kasher (200 g)	DV406-000200LA	7,00 \$
Anti-mousse liquide LWS (8 oz)	EVAN108W	5,00 \$
Anti-mousse liquide LWS (32 oz)	EVAM032W	21,00 \$
Anti-mousse liquide LWS (128 oz)	EVAM128W	61,00 \$



HUILE DE TOURNESOL

Huile de tournesol biologique désodorisée (1 litre)	DV508-000001XX	19,65 \$
Huile de tournesol biologique SOLEIL D'OR (3 litres)	DV507-000003XX	52,05 \$

Gobelet pour densimètre

8" inox	EIGH08	36,00 \$
10" inox	EIGH10	37,00 \$
12" inox	EIGH12	41,00 \$
14" inox	EIGH14	43,00 \$



ÉVAPORATION | ACCESSOIRES ET OPTIONS



PUISSETTE

Puisette ronde (1 chopine) EADPR030	66,00 \$
Puisette ronde (2 chopines) EADPR031	68,00 \$
Puisette côté droit (1 chopine) EADPD040	84,00 \$
Puisette ronde avec retenue (2 chopines) EADPRT31	80,00 \$



ÉCUMOIRE

Écumoire étroite EADEN030	66,00 \$
Écumoire large EADEN020	68,00 \$
Écumoire perforée étroite EADET030	70,00 \$
Écumoire perforée large EADET010	72,00 \$



MARCHE D'ALUMINIUM

22" x 15" x 12" DV545-221512XX	81,00 \$
48" x 15" x 12" DV545-481512XX	156,00 \$



Couvercle optionnel

SIROTIÈRE CARRÉE MOBILE DOUBLE AVEC VALVES

18" x 18" x 32" h (2 x 27 gal imp. / 2 x 32 USG)
(21" x 39" x 32" / Hors tout)
EM160-181832S3

18" x 24" x 32" h (2 x 35 gal imp. / 2 x 38 USG)
(21" x 51" x 32" / Hors tout)
EM160-182432S3

18" x 36" x 32" (2 x 53 gal imp. / 2 x 63 USG)
(21" x 75" x 32" / Hors tout)
EM160-183632S3

24" x 24" x 32" h (2 x 50 gal imp. / 2 x 60 USG)
(27" x 51" x 32" / Hors tout)
EM160-242432S3

24" x 36" x 32" h (2 x 75 gal imp. / 2 x 90 USG)
(27" x 75" x 32" / Hors tout)
EM160-243632S3



SIROTIÈRE À TUQUES

Sirotière rectangulaire 24 gal avec couvercle et support à tuque triple (sans couloir polyester #8)
EM174-122436S3



Sortie en inox optionnelle

SIROTIÈRE DOUBLE MOBILE AVEC VALVE ET JUPE

18" x 18" x 32" (2 x 27 gal imp. / 2 x 32 USG)
(21" x 39" x 32" / Hors tout)
EM170-181832S3

18" x 24" x 32" (2 x 35 gal imp. / 2 x 38 USG)
(21" x 51" x 32" / Hors tout)
EM170-182432S3

18" x 36" x 32" (2 x 53 gal imp. / 2 x 63 USG)
(21" x 75" x 32" / Hors tout)
EM170-183632S3

24" x 24" x 32" (2 x 50 gal imp. / 2 x 60 USG)
(27" x 51" x 32" / Hors tout)
EM170-242432S3

24" x 36" x 32" (2 x 75 gal imp. / 2 x 90 USG)
(27" x 75" x 32" / Hors tout)
EM170-243632S3



OPTION SORTIE INOX 1" X 1" X 1-1/4" (MPT X MPT X FPT)

EM360-161620S2

SIROTIÈRE TRIPLE MOBILE AVEC VALVE

18" x 18" x 32" (3 x 27 gal imp. / 3 x 32 USG)
(21" x 57" x 32" / Hors tout)
EM161-181832S3

18" x 24" x 32" (3 x 35 gal imp. / 3 x 38 USG)
(21" x 75" x 32" / Hors tout)
EM161-182432S3

24" x 24" x 32" (3 x 50 gal imp. / 3 x 60 USG)
(27" x 75" x 32" / Hors tout)
EM161-242432S3



SIROTIÈRE AVEC COUVERCLE

5 gal avec support à tuque simple,
9" dia. x 22" haut
ESA0922WA 311,00 \$

15 gal, 14" dia. x 27" haut
ESA1427ZA 343,00 \$

15 gal avec support à tuque simple,
14" dia. x 27" haut
ESA1427WA 458,00 \$

Base sur roulettes pour sirotière
15 gal (3 po. haut)
ESB14SUR 136,00 \$

24 gal, 18" dia. x 27" haut
ESA1827ZA 448,00 \$

24 gal avec support à tuque triple,
18" dia. x 27" haut
ESA1827WA 574,00 \$

Base sur roulettes pour sirotière
24 gal (3 po. haut)
ESB18SUR 169,00 \$

40 gal, 23" dia. x 27" haut
ESA2327ZA 600,00 \$

40 gal avec support à tuque triple,
23" dia. x 27" haut
ESA2327WA 800,00 \$

Base sur roulettes pour sirotière
40 gal (3 po. haut)
ESB23SUR 164,95 \$

Ératube; partenaire de toujours d'Équipements Lapierre



Depuis plus de 20 ans, notre collaboration avec Les Équipements Lapierre et ses filiales, nous a permis de transformer plusieurs idées innovatrices en produits concrets.

Notre spécialité, c'est de travailler avec un expert mouleur afin de fournir les meilleures composantes des systèmes de collecte de toute l'industrie acéricole en Amérique du Nord.

Notre préoccupation est de fabriquer des pièces polyvalentes et de qualité, qui sauront combler tous vos besoins.

Nous regardons vers l'avenir, motivés à vous satisfaire toujours davantage comme utilisateur de nos produits et comme client d'Équipements Lapierre.

UNE GAMME COMPLÈTE DE CHALUMEAUX ET RACCORDS



Presse à sirop

ACCESSOIRES INCLUS

À l'achat d'une presse complète avec unité de pompage :

- 10 lbs de poudre à filtrer ;
- Boyaux, connections et panne ;
- Valve de panne 3/4" ;
- Une boîte de papiers blancs.

À l'achat d'une presse sans unité de pompage :

- Boyaux, connections et panne ;
- Valve de panne 3/4" .



PRESSE À SIROP CARRÉE 7" ET 10"

Presse 7", 3 cadres, 2 plaques (extensible à 5 cadres) avec unité de pompage (4000)

SR005-030207XX

Sans unité de pompage

SR010-030207XX

Presse 7", 8 cadres, 7 plaques (extensible à 10 cadres) avec unité de pompage (4000)

SR005-080707XX

Sans unité de pompage

SR010-080707XX

Presse 7", 10 cadres, 9 plaques, avec unité de pompage (4000)

SR006-100907XX

Sans unité de pompage

SR010-100907XX

Plaques et cadres 7" supplémentaires

SR011-000007XX

Presse 10", 3 cadres, 2 plaques (extensible à 5 cadres) avec unité de pompage (4000)

SR005-030210XX

Sans unité de pompage

SR010-030210XX

Presse 10", 7 cadres, 6 plaques (extensible à 10 cadres) (les tiges de support doivent être remplacées) avec unité de pompage (4000)

SR005-070610XX

Sans unité de pompage

SR010-070610XX

Presse 10", 10 cadres, 9 plaques, avec unité de pompage (4000)

SR006-100910XX

Sans unité de pompage

SR010-100910XX

Plaques et cadres 10" supplémentaires

SR011-000010XX

Support à bascule standard en inox avec roues robustes pour presses 7" et 10"

SR405-000002XX

Sirofiltre

EXCLUSIVITÉ
LAPIERRE



SIROFILTRE

Sirofiltre 12" complet avec unité de pompage (3000)

SR001-000012XX

Sirofiltre 12" complet sans unité de pompage

SR002-000012XX

Sirofiltre 24" complet avec unité de pompage (3000)

SR001-000024XX

Sirofiltre 24" complet sans unité de pompage

SR002-000024XX

ACCESSOIRES INCLUS

À l'achat d'un sirofiltre complet avec unité de pompage :

- 10 lbs de poudre à filtrer ;
- Boyaux, connections et panne ;
- 3 tissus filtrants lavables.

À l'achat d'un sirofiltre sans unité de pompage :

- Boyaux, connections et panne ;
- 3 tissus filtrants lavables.



POMPE À ENGRENAGE DE REMPLACEMENT

Pompe à engrenage N3000LR entrée 3/8" (avec soupape de surpression)
PM003-130004XX

Pompe à engrenage N4000LR entrée 1/2" (avec soupape de surpression)
PM003-140004XX

Pompe à engrenage N4000L entrée 1/2"
PM003-040004XX

Pompe à engrenage N7000L entrée 3/4"
PM003-070004XX

Pompe à engrenage N9000L entrée 1"
PM003-090004XX

MOTEUR DE REMPLACEMENT POUR UNITÉ DE POMPAGE 3000 ET 4000

Moteur 1/3 HP seul
SR300-000023XX

Moteur 1/3 HP avec câble et interrupteur
SR300-000023KT



POMCO S-275 TÊTE EN INOX

Unité de pompage à piston pour sirofiltre et presse (inclus boyau de pression et boyau de retour)
SR003-000275XX

EXCLUSIVITÉ
LAPIERRE



UNITÉ DE POMPAGE 3 PISTONS

Magikist 1/2 HP avec pompe Y51XN (inclus boyau de pression et boyau de retour)
SR003-080751XN



UNITÉ DE POMPAGE À ENGRENAGE

Pompe à engrenage 1/3 HP, N3000LR entrée 3/8" pour sirofiltre (avec soupape de surpression) (inclus boyau de pression et boyau de retour)
SR003-003000XX

Pompe à engrenage 1/3 HP, N4000L entrée 1/2" pour presse à sirop
SR003-004000XX



UNITÉ DE POMPAGE À DIAPHRAGME

Avec pompe à diaphragme 1/2" (inclus boyau de pression et boyau de retour)
SR003-000008XX

POMPE À DIAPHRAGME DE REMPLACEMENT

Wilden 1/2" (alum/polypro)
PM004-000008A1

Assemblage filtre/régulateur à pression
PM204-534221XX

TRANSFORMATION | FILTRATION

TISSU FILTRANT

Tissu filtrant lavable 12" 1 micron (paquet de 2) DV400-011202XX		28,00 \$
5 microns (paquet de 2) DV400-001202XX		26,00 \$
Tissu filtrant lavable 24" 1 micron (paquet de 1) DV400-012401XX		24,00 \$
5 microns (paquet de 1) DV400-002401XX		22,00 \$
O'ring #253, 5-3/8" DV201-000253XX		3,40 \$

ACCESSOIRES

Tuyau transparent 6' assemblé SR200-000027XX	55,00 \$
Tuyau transparent 6' ass. sans crochet SR200-000027AX	44,00 \$



TERRE DIATOMÉE (POUDRE À FILTRER)

10 lbs DV403-010010XX	16,00 \$
50 lbs DV403-010050XX	33,95 \$

PAPIER FILTRE

Papier filtre blanc 7" (bte/400) DV404-000007XX	48,75 \$
Papier filtre blanc 10" (bte/400) DV404-000010XX	85,70 \$



La référence en outillage acéricole

Les premiers et toujours les meilleurs !

**Atelier
Pruno**



www.atelierpruno.com





Bains-marie entièrement en acier inoxydable

Aussi disponible avec double compartiments pour permettre l'embouteillage de 2 grades de sirop différents.

1 TOUTES les valves à bille entièrement en inox sur tous nos bains-marie.

2 Thermomètre à cadran de 3" (50 à 300 °F).

Entrée de sirop pouvant se connecter directement sur la presse à filtre pour le remplissage du bain-marie.

Fond de panne en "V" avec sortie rabaissée permettant une vidange complète du réservoir (vue intérieure).



Adaptateur pour le remplissage en eau de la paroi du bain-marie (sert aussi de ventilation).



Couvercle en 2 parties pouvant se relever d'un seul côté pour moins de perte de chaleur.



5 Niveau d'eau et de sirop en polycarbonate 5/8" situé SOUS la sortie permettant une lecture toujours précise (standard sur tous les modèles).

6

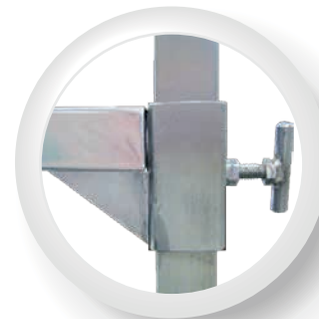
3 Ajustement du niveau du bain-marie précis et rigide maintenant standard sur tous les modèles.



4 **Tablette renforcée** Solide tablette avec renforts pour un maximum de rigidité sur modèles 24 gal, 34 gal et 50 gal.



Ajustement de hauteur de la tablette maintenant standard sur 24 gal, 34 gal et 50 gal.



Embouteilleuse pneumatique

EMBOUTEILLEUSE PNEUMATIQUE LAPIERRE

Système d'embouteillage pneumatique à contrôle manuel
Lapierre (valve de remplissage non incluse)
EM100-160102KT

Système d'embouteillage pneumatique à contrôle
numérique Lapierre (valve de remplissage non incluse)
EM100-160102CN

Option tablette 18" en SS
EM306-161804KT

Option valve de remplissage 3/8"
EM306-062406KT

Ensemble O'ring et U-cup pour valve de remplissage 3/8"
DV201-060245XX

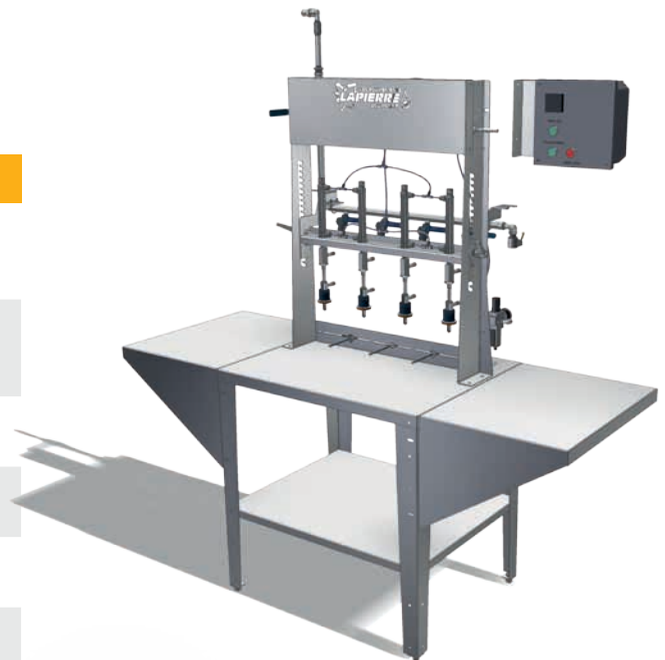
Option valve de remplissage 9/16"
EM306-062409KT

Ensemble O'ring et U-cup pour valve de remplissage 9/16"
DV201-090245XX

Option canne sur valve de remplissage 9/16" seulement
EM306-090664KT

Option valve de remplissage 7/8"
EM306-062414KT

Ensemble O'ring pour valve de remplissage 7/8"
DV201-140245XX



Sirotier et bains-marie

SIROTIER ET BAINS-MARIE

10 gal (12 USG) 20" x 16"
1 x 3000 W 2 robinets de remplissage
SCEB2016A

Support avec tablette
SCEBS2016A

24 gal (29 USG) 32" x 20"
2 x 3000 W 4 robinets de remplissage
SCEB3220A

Support avec tablette
SCEBS3220A

34 gal (41 USG) 34" x 24"
2 x 3000 W 4 robinets de remplissage
SCEB3424A

Support avec tablette
SCEBS3424A

50 gal (60 USG) 38" x 28"
2 x 3000 W 4 robinets de remplissage
SCEB3828A

Support avec tablette
SCEBS3828A



50 gal (60 USG)



10 gal (12 USG)

ÉLÉMENT ET THERMOSTAT (240 VOLTS)

Élément 3000 W
CN415-003000XX

64,70 \$

Élément 3000 W avec thermostat intégré
EM340-013000XX

388,00 \$



Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



RÉCHAUD AU PROPANE ET EMBOUTEILLEUSE

Ensemble complet : support en inox avec tablette ajustable, brûleur au propane, panne 16" x 16", robinet, grille, couvercle et adaptateur pour thermomètre 1/2".

RÉCHAUD AU PROPANE ET EMBOUTEILLEUSE

Ensemble complet
ECRG1616A

Support de réchaud en inox
avec tablette ajustable
ECRG616S

Réchaud au propane avec boyau
et régulateur
ECRG016W



Couvercle non inclus



PANNE À SIROP (couvercle et sortie non inclus)

16" x 16" x 14" (10" = 9.2 gal / 11 USG)
ESA1616WA

16" x 16"
(robinet 3/4" avec coude, adaptateur 1/2"
pour thermomètre et bouchon inclus)
ESA1616WA-S

16" x 32" x 14" (10" = 18.5 gal / 22.2 USG)
ESA1632WA

19" x 12" x 11" (8" = 6.5 gal / 7.8 USG)
ESA1912WA

19" x 18" x 11" (8" = 9.9 gal / 11.9 USG)
ESA1918WA

19" x 24" x 11" (8" = 13.2 gal / 15.9 USG)
ESA1924WA

19" x 30" x 11" (8" = 16.5 gal / 19.8 USG)
ESA1930WA

24" x 12" x 11" (8" = 8.3 gal / 10 USG)
ESA2412WA

24" x 24" x 11" (8" = 16.6 gal / 19.9 USG)
ESA2424WA

24" x 30" x 11" (8" = 20.8 gal / 25 USG)
ESA2430WA

24" x 36" x 11" (8" = 25 gal / 30 USG)
ESA2436WA

24" x 42" x 11" (8" = 29.1 gal / 35 USG)
ESA2442WA

24" x 48" x 11" (8" = 33.3 gal / 40 USG)
ESA2448WA

8" ou 10" = niveau d'eau dans la panne

SYSTÈME D'EMBOUTEILLAGE MAINS LIBRES

SCSSV104E

MINI BAIN-MARIE

Panne à eau s'installant entre le brûleur au propane et la panne à sirop 16" x 16". Maintient le sirop chaud en empêchant la formation de malate de calcium. Peut aussi être utilisé pour réchauffer le sirop (n'inclut pas la panne et le brûleur au propane).

MINI BAIN-MARIE

ESA1616BMA



OPTIONS PANNE À SIROP

Couvercle 16" x 16"
ESAC016WA

Robinet 3/4" avec coude (installé)
ESGVA075A

Adaptateur 1/2" pour thermomètre (installé)
EAFIT150A

Grillage et support pour panne 16" x 16"
ESBGR16W

CANNES ET ÉTIQUETTES

Cannes "CANADA" 200/CS
EXCAC542

Cannes "QUÉBEC" 200/CS
EXCAN542

Boîte 8 cannes sans poignée (pqt/25)
EXBC0854

Boîte 24 cannes sans poignée (pqt/25)
EXBC2454

Étiquettes #1 extra-clair (r/1000)
EM401-000101XX

Étiquettes #1 clair (r/1000)
EM401-000102XX

Étiquettes #1 médium (r/1000)
EM401-000103XX

Étiquettes #2 ambré (r/1000)
EM401-000201XX



BRASSEUR À BEURRE D'ÉRABLE

Disponible en 2 modèles, le 2 HP professionnel avec pompe 9000 et le modèle semi-professionnel 1/2 HP avec pompe 4000. Tous deux livrés avec entonnoir carré et couvercle en inox.

BRASSEUR À BEURRE D'ÉRABLE 1/2 HP

Le modèle 1/2 HP fonctionne sur 120 volts et est parfait pour l'amateur qui veut un beurre aussi lisse et crémeux qu'avec le gros modèle mais qui prend environ 12 à 15 minutes de brassage. Conçu pour l'acériculteur qui fait moins de 500 contenants par année.

EM100-000004XX



SERTISSEUSE

Sertisseuse IVESWAY
Semi-automatique



ECMAY700

Sertisseuse MASTER
Automatique à manivelle



ECMAM200

MODÈLE AMÉLIORÉ

Sertisseuse Lapierre
Entièrement automatique
120 volts



EM100-000001XX

BRASSEUR À BEURRE D'ÉRABLE 2 HP

Le modèle 2 HP fonctionne sur 240 volts 1 phase et vous permet de fabriquer un beurre d'érable parfaitement lisse et crémeux en environ 5 minutes. Conçu pour l'acériculteur qui fait des centaines de contenants par année.

EM100-000003XX



MACHINE À BONBONS

Un moteur actionne une vis sans fin pour homogénéiser le sucre d'érable afin de le couler dans les moules de bonbons (120 volts).

ECBM0100A





QUÉBEC

4 L	EM022-004024QC	24/CSE	68,05 \$
2 L	EM022-002032QC	32/CSE	60,25 \$
1 L	EM022-001096QC	96/CSE	145,30 \$
1 L	EM022-001075QC	75/CSE	113,55 \$
500 ml	EM022-500100QC	100/CSE	132,85 \$
250 ml	EM022-250100QC	100/CSE	104,90 \$
100 ml	EM022-100100QC	100/CSE	96,15 \$

CANADA

4 L	EM022-004024CA	24/CSE	68,05 \$
2 L	EM022-002032CA	32/CSE	60,25 \$
1 L	EM022-001096CA	96/CSE	145,30 \$
1 L	EM022-001075CA	75/CSE	113,55 \$
500 ml	EM022-500100CA	100/CSE	132,85 \$
250 ml	EM022-250100CA	100/CSE	104,90 \$
100 ml	EM022-100100CA	100/CSE	96,15 \$

CONTENANTS BEURRE D'ÉRABLE (USA)

250 ml	EXCUL250U	150/CSE	
500 ml	EXCUL500U	125/CSE	

DEPUIS 1980, SUGARHILL EST LE CONTENANT DE PLASTIQUE DE CHOIX POUR LE SIROP D'ÉRABLE PUR

- Gamme complète de formats métriques et standards;
- Étiquettes génériques pour les provinces et les États;
- Bouchons avec anneau de sécurité et revêtement barrière à l'oxygène;
- Forme traditionnelle distinctive, marque de commerce déposée;
- Fabriqué de résines grade alimentaire recyclables, approuvées par la FDA;
- Impression personnalisée disponible;
- Revêtement exclusif XL disponible pour maintenir la stabilité du produit.

USA

1 USG	EXCR4000	24/CSE	
1/2 USG	EXCR2000	32/CSE	
Quart	EXCR1000	75/CSE	
Pint	EXCR0510	100/CSE	
1/2 pint	EXCR0260	100/CSE	
3.4 oz	EXCR0100	100/CSE	



PROVINCES CANADIENNES

ÉTATS AMÉRICAINS / CONTENANT BEURRE D'ÉRABLE

BARIL

NOUVEAUTÉ 2015!

50 ml (bouchon plastique 18 mm) EM045-080050XX	17,85 \$ /12
100 ml (bouchon plastique 24 mm) EM045-080100XX	20,35 \$ /12
200 ml (bouchon plastique 28 mm) EM045-080200XX	24,40 \$ /12

SILHOUETTE

NOUVEAUTÉ 2015!

50 ml (bouchon plastique 18 mm) EM045-090050XX	22,10 \$ /12
100 ml (bouchon plastique 24 mm) EM045-090100XX	24,95 \$ /12

ÉRABLE

EXCLUSIVITÉ LAPIERRE

250 ml (bouchon plastique 28 mm) EM045-020250XX	29,70 \$ /12
--	--------------

HORIZON

250 ml (bouchon plastique 28 mm) EM045-040250XX	37,35 \$ /12
--	--------------

ÉCOCHIC

250 ml (bouchon plastique 31,5 mm) EM045-050250XX	13,90 \$ /12
500 ml (bouchon plastique 31,5 mm) EM045-050500XX	17,10 \$ /12

MAPLE

375 ml (bouchon métal 28-400 mm) EM045-030375XX	37,55 \$ /12
--	--------------

TARQUINA ÉRABLE

100 ml (bouchon métal 28-400 mm) EM045-010100XX	29,70 \$ /12
250 ml (bouchon métal 28-400 mm) EM045-010250XX	34,35 \$ /12

CHIARA

1 L (bouchon métal 33-400 mm) EM045-061000XX	14,80 \$ /6
---	-------------

Bouteilles vendues en caisse seulement.



BOUCHONS (non inclus)

Bouchon de sécurité plastique 18 mm couleur or EM046-000018GD	0,20 \$ /unité
Bouchon de sécurité plastique 24 mm couleur or EM046-000024GD	0,25 \$ /unité
Bouchon de sécurité plastique 28 mm couleur or EM046-000028GD	0,25 \$ /unité
Bouchon de sécurité plastique 31,5 mm couleur or EM046-000315GD	0,20 \$ /unité
Bouchon en métal 28-400 mm couleur cuivre EM047-028400CU	0,50 \$ /unité
Bouchon en métal 33-400 mm couleur or EM047-033400GD	0,50 \$ /unité

Prix et spécifications sujets à changements sans préavis



Bouchons non inclus.

BASQUAISE

50 ml EM030-050001XX	unité	0,75 \$
100 ml EM030-100001XX	unité	1,20 \$
250 ml EXBV0250B	12/CSE	20,60 \$
250 ml (paysage d'érablière) EXBV0250BI	12/CSE	43,95 \$

CABANE À SUCRE

50 ml EXBVCAB2	unité	1,75 \$
250 ml EXBVCAB1	unité	2,10 \$

50 ml (24/CSE), 250 ml (12/CSE).

AUTOMNE (FEUILLE D'ÉRABLE)

50 ml EM035-050001XX	unité	1,20 \$
100 ml EM035-100001XX	unité	2,30 \$
250 ml EM035-250001XX	unité	2,55 \$
500 ml EM035-500001XX	unité	3,85 \$

50 ml (48/CSE), 100 ml (12/CSE), 250 ml (12/CSE), 500 ml (12/CSE).

CONTENANTS BEURRE OU TIRE D'ÉRABLE

250 gr (beurre) EM015-250500BX	500/CSE	235,00 \$
250 gr (tire) EM015-250500TX	500/CSE	235,00 \$
500 gr (beurre) EM015-500500BX	500/CSE	280,00 \$
500 gr (tire) EM015-500500TX	500/CSE	280,00 \$



Basquaise



Cabane à sucre



Kent



Automne feuille d'érable



Flocon



Maple flask



Médaillon



Contenant beurre d'érable



New spirit

NOUVEAUTÉS 2016

Maple Flask, 250 ml EM040-020250XX	12/CSE	30,00 \$
Flocon, 250 ml EM040-010250XX	12/CSE	26,30 \$
Kent, 250 ml EM048-010250XX	12/CSE	9,60 \$
New Spirit, 1 litre EM043-100001XX	unité	1,40 \$
Médaillon, 50 ml EM042-050001XX	unité	0,80 \$
Médaillon, 100 ml EM042-100001XX	unité	1,20 \$
Médaillon, 250 ml EM042-250001XX	unité	1,20 \$

TRANSFORMATION | ACCESSOIRES



BASSIN REMPLISSEUR DE BARIL

Inox 2' x 3' x 20', sortie 1" MPT

51 gal / 62 USG EM157-020320S4	432,00 \$
-----------------------------------	-----------

Base aluminium EM357-263840A1	151,00 \$
----------------------------------	-----------

Couvercle en inox EM357-010203S3	157,00 \$
-------------------------------------	-----------



SEAU EN ACIER INOXYDABLE

Seau en acier inoxydable 4 litres DV093-000004S3	22,10 \$
---	----------

Seau en acier inoxydable 9 litres DV093-000009S3	36,10 \$
---	----------

Seau en acier inoxydable 16 litres DV093-000016S3	48,10 \$
--	----------



TRANSFERT DE BARIL

Transfert de baril seul BR010-000000XX	135,00 \$
---	-----------

Transfert de baril complet BR010-000000KT	143,00 \$
--	-----------



Diabie à baril

Barils

BARIL EN ACIER INOXYDABLE INOVAWELD

Baril de 22 gal. imp. 301-2B (29,75" haut x 17,50" dia.) BR001-002922S9	193,00 \$
---	-----------

Baril de 34 gal. imp. 301-2B (29,75" haut x 20,75" dia.) BR001-002934S9	222,20 \$
---	-----------

Baril de 34 gal. imp. 304-2B (29,75" haut x 20,75" dia.) BR001-002934S4	232,00 \$
---	-----------

Baril de 45 gal. imp. 301-2B (35,00" haut x 22,60" dia.) BR001-003545S9	268,60 \$
---	-----------

Bouchon 2" SS BR405-000032S2	16,00 \$
---------------------------------	----------

Bouchon régulier 3/4" BR408-010012J1	1,40 \$
---	---------

Bouchon régulier 2" BR408-010032J1	2,70 \$
---------------------------------------	---------

Joint d'étanchéité 2" BR431-000032XX	1,00 \$
---	---------

Diabie à baril BR005-000000XX	357,55 \$
----------------------------------	-----------

Inscription sur baril 14 caractères maximum BR004-000014XX	Gratuit
--	---------

Bouchons 2" et 3/4" inclus sur le couvert (possibilité d'être sur la périphérie du couvert au lieu d'être central).

TRANSFORMATION | DIVERS

ALCOOL ISO-PROPYLIQUE 70 % DE GRADE ALIMENTAIRE

4 L (1 gal) DV416-000004XX		19,30 \$
20 L (5 gal) DV416-000020XX		53,00 \$
205 L (45 gal) DV416-000205XX		400,00 \$

L'alcool Isopropylique 70% de Sani-Marc est prêt à l'emploi, il répond aux exigences de l'Agence Canadienne d'Inspection des Aliments. Il est utilisé pour l'assainissement des réseaux de collecte des érablières. Suivre les recommandations du Centre Acer. Assurez-vous d'utiliser de l'alcool isopropylique qui répond aux exigences de l'Agence Canadienne d'Inspection des Aliments.

ACCESSOIRES DE LAVAGE

Ensemble 3 brosses pour laveuse à chaudière 1.5 et 2 gal DV070-000003XX		59,20 \$
Ensemble 3 brosses pour laveuse à chaudière 3 gal DV070-000331XX		45,90 \$
Brosse à chalumeau 5/16" DV073-000005XX		4,15 \$
Brosse à chalumeau 7/16" DV073-000007XX		2,95 \$
Brosse à rayons DV074-000732XX		29,50 \$
Brosse à rayons extérieur 7" x 2" nylon DV075-000732XX		19,10 \$
Brosse à rayons intérieur 7" x 1/2" nylon DV075-000708XX		19,10 \$
Brosse pour panne à tubes DV076-000001XX		47,25 \$
Brosse à maître-ligne 1" DV080-000016XX		10,95 \$
Brosse à maître-ligne 1-1/4" DV080-000020XX		11,50 \$
Brosse à maître-ligne 1-1/2" DV080-000024XX		11,50 \$
Brosse à maître-ligne 2" DV080-000032XX		13,80 \$
Coton détachable seul 9" DV087-000009XX		8,20 \$
Ensemble coton détachable 9" et base DV086-000009XX		24,25 \$
Base seule DV085-000009XX		18,25 \$
Tampon détachable bleu seul 9" DV088-000009XX		3,85 \$



NETTOYANT POUR PANNE ET TUBULURE

Super Clean 85 % 1 gal DV430-000004XX	26,70 \$
Super Clean 85 % 5 gal DV430-000020XX	126,15 \$
Pan-O-Net 1 gal DV431-000004XX	36,75 \$
Top Net 1 gal DV432-000004XX	41,50 \$
Top Net 5 gal DV432-000020XX	219,80 \$
Myster pan, 85%, 4L DV630-850004XX	28,05 \$
Myster pan, 85%, 20L DV630-850020XX	128,80 \$



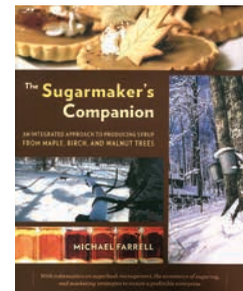
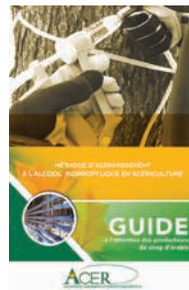
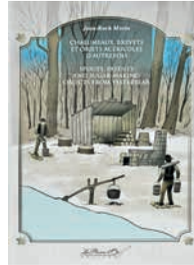
NETTOYANT EN POUDRE POUR PANNE

Acide sulphamique 10 lbs EVNSS010	26,95 \$
Acide sulphamique 50 lbs DV419-000025XX	83,40 \$

LIVRES

NOUVEAUTÉ!
2016!

Chalumeaux, brevets et objets acéricoles d'autrefois Jean-Roch Morin DV902-000000XX	34,95 \$
États de santé des érablières (démarche diagnostique) Carine Anecou, Rock Ouimet et Jean-David Moore ECGUIDESE	35,00 \$
Registre de production du sirop d'érable Centre Acer DV900-000001FX	20,00 \$
Méthode d'assainissement à l'alcool isopropylique Centre Acer DV900-000002FX - Version française DV900-000002AX - Version anglaise	10,00 \$
The Sugarmaker's companion (anglais seulement) Michael Farrell PA990-000003XX	37,00 \$



ÉF5ICACITÉ

Le **F5 TURBO** est le fruit de l'union entre la fournaise au bois Force 5 et la panne à tubes Turbo double passe de Lapierre-Waterloo-Small.

Une fusion qui rend l'évaporation au bois encore plus efficace et économique.



**F5
TURBO**

POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS PRODUITS
N'HÉSITEZ PAS À CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT
ÉQUIPEMENTS LAPIERRE

www.elapierre.com | info@elapierre.com | 819 548-5454

QUÉBEC CHAUDIÈRE / APPALACHES

Équipements Tomy Gosselin Inc.

Tomy Gosselin
525, 15^e Rue
St-Georges, QC G5Y 4X2
Tél.: 418 227-6954
Cell.: 418 222-3465
tomygosselin@hotmail.com

Camil Gosselin

138, route 204
Ste-Justine, QC GOR 1Y0
Tél.: 418 383-3167
Cell.: 418 625-0046
ca.gosselin@sogetel.net

Centre de Rénovation du Cap

A/S André Nichol
64, rue du Manoir Ouest
Cap-St-Ignace, QC GOR 1H0
Tél.: 418 246-3456
Cell.: 418 241-3257 (André Nichol)
andrenichol12@gmail.com

Érablière Modèle Inc.

Patrick Laflamme
75, rang St-Jacques
St-Séverin, QC GON 1V0
Tél.: 418 426-1902
Cell.: 418 209-7983
patrick.laflamme@elapierre.com

Érablière Concept Inc.

François Gagnon
25, rue de l'Érablière
Ste-Claire, QC GOR 2V0
Cell.: 418 883-5601
francois.gagnon@elapierre.com

RIVE-NORD

S.C.A. St-Ubalde

Germain Denis
464, rue St-Paul
St-Ubalde, QC GOA 4L0
Tél.: 418 277-2225
nancyhamelin@globetrotter.net

Installation Picaouette Inc.

Régis Caouette
8121, route Arthur-Sauvé
Mirabel, QC J7N 2R6
Tél.: 450 258-3888
Télé.: 450 258-1185
Cell.: 514 703-1688 (Régis)
Cell.: 514 208-0255 (Catherine)
picaouetteinc@hotmail.com

Roland Soulières

69, rue de l'Acadie
St-Jacques, QC JOK 2R0
Tél.: 450 839-6532
Cell.: 450 755-0392
rolandjan@sympatico.ca

ESTRIE / CENTRE-DU-QUÉBEC

Distribution Y.C. (2014) S.E.N.C.

Claude Dionne
275, rang St-Joseph
La Visitation-de-Yamaska, QC
J0G 1C0
Tél.: 450 564-1133 (Claude)
Tél.: 450 564-1120 (Anthony)
distributionyc@gmail.com

René Roy

200B, rue Principale, C.P. 540
Lambton, QC GOM 1H0
Tél.: 418 486-2664
Cell.: 418 222-3682
reneroy44@hotmail.fr

Équip. d'Érablière Verville Inc.

Pierre et Stéphane Verville
466, avenue Pie-X
St-Christophe-d'Arthabaska, QC G6R 0M9
Tél.: 819 357-4322
Cell.: 819 352-2998 (Pierre)
Cell.: 819 352-1595 (Stéphane)
pvml@videotron.ca

Mario Bisailon

147, route 116
Acton Vale, QC J0H 1A0
Tél.: 450 546-2457
Cell.: 819 471-2609
mario.bisailon@hotmail.com

Équip. d'Érablière Gaétan Charland

Gaétan Charland
1295, rang St-Antoine Est
Fortierville, QC G0S 1J0
Tél.: 819 287-4362
gaetancharland@hotmail.com

OUEST DU QUÉBEC

Yvon Royer

3399, rue Pacific
St-Hubert, QC J3Y 5K2
Tél.: 450 678-6628
Cell.: 514 947-6628
Télé.: 450 678-1011
yvon.royer1951@hotmail.com



AGENTS

BAS-SAINT-LAURENT / CÔTE SUD

Joël Roy

101, rue Ouellet
St-Cyprien (Bas-du-Fleuve), QC GOL 2P0
Tél.: 418 963-2361
Cell.: 418 860-7822
joelroyreco@hotmail.com

Aménagements Forêtmax

Denis Ouellet
139A, rue St-Joseph
Squatec, QC GOL 4H0
Tél.: 418 855-1049
amenagementforetmax@bellnet.ca

R.D. Langlois

Réjean Langlois
1039, rue Principale
Tourville, QC GOR 4M0
Cell.: 418 359-3064
deschenes-d@hotmail.com

ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

Danny Girard

156, rue Lafort
Témiscaming, QC JOZ 3R0
Tél.: 819 627-7028
Cell.: 819 627-6041
dannygirard81@hotmail.com

NOUVEAU-BRUNSWICK

Rocky Mountain Maple

David Briggs
2979, Main Street
Hillsborough, NB E4H 2X9
Tél.: 506 382-3380
Cell.: 506 866-5946
dsbriggs@nbnet.nb.ca

Lapierre St-Quentin

Maxime Lord
165, route 260
St-Quentin, NB E8A 2L5
Tél.: 506 235-2793
Cell.: 506 760-0088
Télé.: 506 235-2792
maxime.lord@lapierre.com

NOUVELLE-ÉCOSSE

Kevin McCormick Sales and Service

Kevin McCormick
789, Rodney Road
RR # 1 Springhill, NS B0M 1X0
Tél.: 888 220-5550
Cell.: 902 694-0145
Rés.: 902 597-2645
kevinmccormick@ns.sympatico.ca

ONTARIO

Maple Ridge Farm Manitoulin and North Shore / St. Joseph Island

Brian Bainborough
11 Mountbatten Road
Barrie, ON L4M 1T4
Tél.: 705 726-8973 (Barrie)
Tél.: 705 282-8758
(Manitoulin Island)
Cell.: 705 229-9345
brian.bainborough@sympatico.ca

Springdale Farm Maple DISTRIBUTION CENTER

Equipment and Supplies
Stephen, Don et Marion Dodds
1790 Galbraith Road RR2
Clayton, ON KOA 1P0
Tél.: 613 256-4045
Cell.: 613 250-0493
info@springdalemaple.ca

Weber Sugarbush Supplies Inc. Waterloo Wellington et Southwestern Ont.

Harvey Weber
2844 Lobsinger Line
Heidelberg, ON NOB 2M0
Tél.: 519 699-4769

Reist Farm Supplies Inc. Waterloo Wellington et Southwestern Ont.

Edgar Reist
6681 Line 86 RR2
Elmira, ON N3B 2Z2
Tél.: 519 669-1422

Squirrel Creek Farm Ltd Central Ont.

Steven, Dave et Carolyn
Brackenridge
275 Brackenridge Drive
RR2 Millbrook, ON LOA 1G0
Tél.: 705 932-2868
Cell.: 705 957-9925 (Dave)
dave@squirrelcreek.ca
Cell.: 705 872-7629 (Steven)
steven@squirrelcreek.ca

Garland Sugar Shack

Ivan et Jocelyne Garland
5930 Garlandside Road
Vars, ON K4B 1S9
Tél.: 613 835-3362
Cell.: 613 327-3050
garlandsugarshack@gmail.com

Golden Treasure Maple Syrup Products Algonquin North

Burghardt Koch
250 Lingenfelters Road
P.O. Box 395
Trout Creek, ON POH 2L0
Tél.: 705 723-1408
burghardtkoch@gmail.com

Sweetwater Maple Syrup Supplies and Sugarbush Simcoe et Muskoka

Josh et Sherri Campbell
1447 Peterson Road
Bracebridge, ON P1L 1X1
Tél.: 705 646-1081
Cell.: 705 205-1050
sales@sweetwatermaple.ca
www.sweetwatermaple.ca

Restez branché!

INSCRIVEZ-VOUS À NOTRE INFOLETTRE

www.elapierre.com/infolettre

ÉQUIPEMENTS USAGÉS

www.elapierre.com/usages

VIDÉOS EN LIGNE

www.elapierre.com/video

- USING THE RIGHT SPOUT (ANGLAIS SEULEMENT)
PROPER TAPPING TECHNIQUE (ANGLAIS SEULEMENT)
SEASONAL SPOUT, ELBOW HOOK AND T-SLIDER (ANGLAIS SEULEMENT)
- PROPER TAPPING TECHNIQUE (ANGLAIS SEULEMENT)
ENFONCEUR ET PINCE D'INSTALLATION CHALUMEAU SAISONNIER COUDÉ
- ENTRETIEN ET MAINTENANCE EXTRACTEURS À SÈVE
- TURBO GÉNÉRATION 3 AVEC PIGGY BACK
- LAVE-PANNE À PLIS
- PRESSE À SIROP RONDE SIROFILTRÉ
- BRASSEUR À BEURRE D'ÉRABLE

LES ÉQUIPEMENTS LAPIERRE INC. (SIÈGE SOCIAL)

99, rue de l'Escale
Saint-Ludger, Beauce, QC
G0M 1W0
Tél.: 819 548-5454
Télé.: 819 548-5460
info@elapierre.com

FABRICATION/SERVICE

CENTRE DE DISTRIBUTION

LAPIERRE-WATERLOO-SMALL

201, rue Western
Waterloo, QC
J0E 2N0
Tél.: 450 539-3663
Télé.: 450 539-2660
info.lws@elapierre.com

FABRICATION/SERVICE

CENTRE DE DISTRIBUTION

LAPIERRE USA SWANTON

102 Airport Access Road
Swanton, VT
05488
Tél.: 802 868-2328
Télé.: 802 868-9281
info.usa@elapierre.com

FABRICATION/SERVICE

CENTRE DE DISTRIBUTION

LAPIERRE USA ORLEANS

303 Willoughby Ave (Rte 58)
Orleans, VT
05860
Tél.: 802 386-2650
Télé.: 802 754-1080
info.usa@elapierre.com

CENTRE DE DISTRIBUTION

LAPIERRE USA MICHIGAN

4350 North Grand Lake Hwy
Posen, MI
49776
Tél.: 989 766-2593
Cell.: 989 590-3408
thunderbaymaplesupply@gmail.com

CENTRE DE DISTRIBUTION

LAPIERRE SAINT-CYPRIEN

101, rue Ouellet
Saint-Cyprien de Rivière-du-Loup, QC
G0L 2P0
Tél.: 418 963-2361
Télé.: 418 963-6559
mcyrien@elapierre.com

CENTRE DE DISTRIBUTION

LAPIERRE ST-QUENTIN

165 Route 260
St-Quentin, NB
E8A 2L5
Tél.: 506 235-2793
Télé.: 506 235-2792
maxime.lord@elapierre.com

CENTRE DE DISTRIBUTION

LAPIERRE SAINT-JACQUES-DE-LEEDS

105, rue Industrielle
Saint-Jacques-de-Leeds
G0N 1J0
Tél.: 418-424-3030
Télé.: 418-424-3000
mstjacques@elapierre.com

CENTRE DE DISTRIBUTION



Portes Ouvertes

20-21-22 MAI 2016

LES ÉQUIPEMENTS LAPIERRE INC.
99, rue de l'Escale
Saint-Ludger, Beauce, QC
G0M 1W0
CANADA

22-23 AVRIL 2016

LAPIERRE USA SWANTON
102 Airport Access Road
Swanton, VT
05488
USA

Votre représentant



99, rue de l'Escale, Saint-Ludger, Beauce, QC G0M 1W0 CANADA
Tél.: 819 548-5454 | Téléc.: 819 548-5460 | info@elapierre.com | www.elapierre.com