

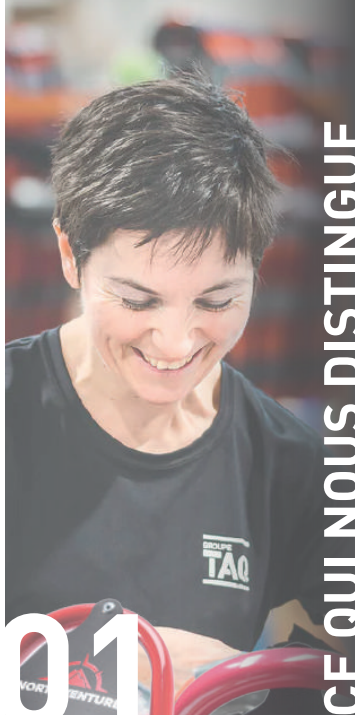


Groupe TAQ | Division FABER



# RAQUETTES À NEIGE

édition 2024



01

150 ans de tradition & d'aventure	4
Brevets FABER	6
Symboles	7
Composantes	8-9



02

S-line Off-Trail	11
S-line Trail	12



Sommet	14
North Cliff	15
North/White Lander	16
North Hiker	17
North Kid	18



Mountain Master	20
Mountain Expert	21
Mountain Quest	22
Mountain Pro	23



Accessoires	25
Conseils et Garanties	26
Groupe TAQ   Division FABER	27



DEPUIS 1870

## 150 ANS DE TRADITION ET D'AVENTURE

Faber, une division de Groupe TAQ, vous présente sa collection 2024 de raquettes à neige et d'accessoires. Conçues et fabriquées au Canada dans nos installations de la Ville de Québec, les raquettes Faber font autant le bonheur des raquetteurs récréatifs qu'experts.

Avec notre main-d'œuvre qualifiée, nos matériaux de qualité et un assemblage minutieux, nous créons des raquettes novatrices et durables pour faire vivre une expérience énergisante à tous les types de raquetteurs. Partager les plaisirs de l'hiver en raquettes, voilà notre objectif depuis plus de 150 ans!



CE QUI NOUS DISTINGUE

Brevets | Symboles | Composantes

# BREVETS FABER

Chaque année, nous investissons en recherche et développement afin d'offrir des produits à l'avant-garde des besoins des raquetteurs. Les symboles représentent les éléments et procédés brevetés Faber, selon nos différents modèles de raquettes.



WTD «wing traction deck»  
TAMIS À AILES DE TRACTION



WTD AVEC PLUS D'AILES  
DE TRACTION

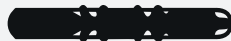


WTD DÉCOUPÉ PAR MACHINE  
À CONTRÔLE NUMÉRIQUE  
POUR PLUS DE PRÉCISION



## TAMIS À AILES DE TRACTION

Système léger et durable qui prodigue une traction inégalée, notre tamis est fait de copolymère résistant aux impacts à basse température [-40° celsius] (plastique également utilisé pour les parechocs d'automobile.) Les torsions des ailes augmentent la rigidité de la raquette tout en créant plusieurs crampons orientés autour du cadre. Les ouvertures permettent l'évacuation de la neige et facilitent la marche dans toutes les conditions.



## RAQUETTES À PAS GLISSÉ

Tamis ondulé avec ailes de traction et pivot Live.



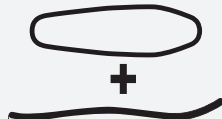
## PEAUX RÉVERSIBLES OPTIONNELLES

Permet un contrôle de la traction et de la glisse lors de l'utilisation des raquettes à pas glissé.



## PIVOT DOUBLE SUSPENSION

Plus de confort pour la cheville - Meilleur contrôle latéral et sur terrain accidenté ou en pente - Assemblage précis et extra robuste (meilleure rigidité du cadre) - Tige d'acier à haute teneur en carbone (2 fois plus fort et 40% plus léger que l'acier inoxydable) - Rotation limitée à 60 degrés: offre tous les avantages de la rotation complète tout en évitant le contact avec les tibias. Facilite la marche à reculons - Facilite les sauts d'obstacles.



## CADRE À CÔTÉ ARQUÉ

Démarche facilitée  
Moins bruyant  
Meilleure traction du tamis

## CADRE CAMBRÉ

Meilleure flottaison  
Action de rebond

# SYMBOLES FABER

Les différents symboles que vous retrouverez dans la description de chacun des modèles, offrent une compréhension rapide du système de pivot, de la garantie, du type de courroie ainsi que des limites de poids des raquettes. Une classification indique également le style de randonnée et le type de terrain pour lesquelles nos raquettes ont été conçues.



Pivot à rotation partielle



Pivot à rotation complète



Pivot à rotation complète + limiteur  
Combine les avantages de la rotation complète et partielle



Garantie Faber: un, trois, cinq ans ou à vie\*

\*Applicable sur cadre seulement



Courroie du talon en uréthane ¾



Courroie uréthane 1" + boucle à cliquet et levier



Les limites maximum de poids sont basées sur une utilisation sur piste damée et doivent être réduites de 25% à 50% lorsque vous êtes sur piste non damée ou sur neige poudreuse.

Style de randonnée



sentier



hors-piste



mixte

Type de terrain



haute  
montagne



forêt



plaine &  
vallon

# COMPOSANTES

Voici la distinction entre les différentes composantes de nos types de cadre ainsi que les types de crampons avant et arrière.

## Cadres

### ARCATECH

Arqué et cambré  
Aluminium 6063-T832



### STANDARD

Côté droit  
Aluminium 6063-T832



### FORME DE «U»

Cadre ouvert  
Aluminium 6063-T832



## Crampons avant



FC-9S



FC-7A



FC-7A+



FC-4A

## Crampons talonnette



HC-8S



HC-6S



HC-8A



HC-6A



# COMPOSANTES

Le pivot est une composante importante de nos raquettes à neige. Chaque modèle a été réfléchi et conçu pour faciliter chacun de vos pas et s'adapter au type de randonneur que vous êtes.

## Pivots

### DS (6 rivets)

---

Tige double suspension, rotation complète avec limiteur fait d'acier en haute teneur en carbone.



### HD (4 rivets)

---

Tige suspension, rotation complète avec limiteur fait d'acier en haute teneur en carbone.



### SP (2 rivets)

---

Tige suspension, rotation complète avec limiteur fait d'acier en haute teneur en carbone.



### LI (Live)

---

Tamis suspendu, rotation complète, fait de copolymère + uréthane.



### RU (Caoutchouc)

---

Bande suspendue, rotation par torsion fait d'uréthane.

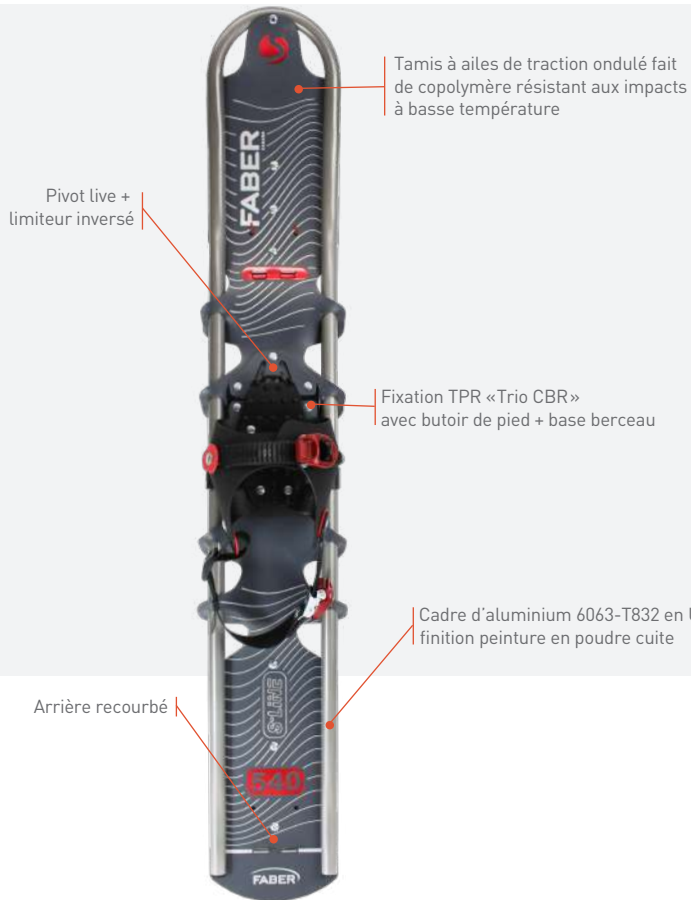




RAQUETTES À PAS GLISSÉ

## S-Line Off Trail | S-Line Trail

La série S-Line comprend la S Line Off Trail, un hybride raquette-ski parfait pour la descente et les terrains plats, et la S Line Trail, une raquette à pas glissé conçue pour les sentiers. Les deux modèles garantissent un contrôle et une puissance accrues grâce à l'ajout d'un tamis à ailes de traction assurant que vos aventures hivernales soient des plus agréables.

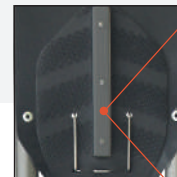


Modèle	Pouces	Cm	Raquette	Personne	Dia. Tube
SL 536	5 X 36	12 X 91	4.40 lbs	125 lbs	3/4" - 19mm
SL 540	5.5 X 40	14 X 102	5.20 lbs	225 lbs	3/4" - 19mm
SL 646	6.5 X 46	17 X 117	6.00 lbs	325 lbs	7/8" - 22mm

Peaux réversibles optionnelles  
• 9 configurations



Quilles cramponnées



**SECTIONS AVANT ET ARRIÈRE** munies d'une quille et de peaux pour le contrôle de la glisse.

**SECTION DU MILIEU** avec ailes pour traction.



Modèle	Pouces	Cm	Raquette	Personne	Dia. Tube
SLT 527	5.5 X 27	14 X 69	4 lbs	150 lbs	3/4" - 19mm
SLT 531	5.5 X 31	14 X 79	4.4 lbs	225 lbs	3/4" - 19mm





TAMIS À AILES DE TRACTION

Sommet | North Cliff | North/White Lander | North Hiker | North Kid

Brevetée et unique à Faber, notre gamme de raquettes à cadre ouvert avec tamis à ailes de traction vous offre une raquette plus légère grâce à son tamis aéré, mais avec une rigidité sans égale. Que vous soyez un raquetteur récréatif ou un expert des conditions extrêmes, vous aurez une traction optimale grâce aux ailes en angle qui offrent un effet de crampon supplémentaire sans apport de poids !



Cadre d'aluminium 6063-T832 en U cambré finition peinture en poudre cuite

Fixation TPR «Quattro ZE360» avec cale-pied concave



Pivot sport

Tamis à ailes de traction "WTD" fait de copolymère résistant aux impacts à basse température (breveté). Coupé au CNC avec double griffe à chaque aile

Cale de montée 10P

Talonnette et plaque avec double densité antidérapante

Arrière recourbé

Modèle	Pouces	Cm	 Raquette	 Personne	Dia. Tube
S0 822	8 X 22	20 X 55	3.35 lbs	180 lbs	5/8" - 16mm
S0 826	8 X 26	20 X 66	3.55 lbs	260 lbs	5/8" - 16mm



**PIVOT SPORT + LIMITEUR** Tige suspendue, rotation complète avec limiteur fait d'acier haute teneur en carbone avec attaches 2 rivets.

**CRAMPONS** 17 dents en acier inoxydable, peints en poudre cuite. Traction latérale supérieure + ailes de traction.

*\*Non recommandé pour neige poudreuse. Raquettes conçues pour haute montagne ou piste damée.*



Cadre d'aluminium  
6063-T832 en U  
cambré finition peinture  
en poudre cuite





Fixation TPR  
«Quattro 3ZE»  
avec cale-pied  
concave

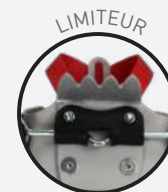
Pivot sport

Cale de montée ajustable 3 positions

Tamis à ailes de traction "WTD" + fait  
copolymère résistant aux impacts  
à basse température (breveté)  
+ plus d'ailes par tamis

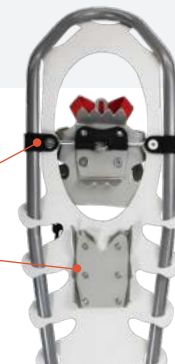
Arrière recourbé

Modèle	Pouces	Cm	 Raquette	 Personne	Dia. Tube
NC 821	8 X 21	20 X 53	3.45 lbs	125 lbs	3/4" - 19mm
NC 825	8 X 25	20 X 63	3.65 lbs	150 lbs	3/4" - 19mm
NC 929	9 X 29	23 X 74	4.10 lbs	225 lbs	3/4" - 19mm
NC 1034	10 X 34	25 X 86	4.40 lbs	275 lbs	3/4" - 19mm



**PIVOT SPORT + LIMITEUR** Tige suspendue, rotation  
complète avec limiteur fait d'acier haute teneur en  
carbone avec attaches 2 rivets.

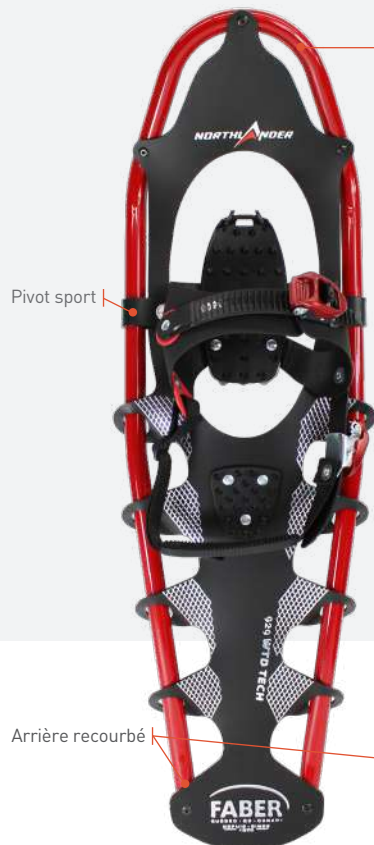
**CRAMPONS** 15 dents en alliage d'aluminium + ailes  
de traction.





## Homme

Cadre d'aluminium 6063-T832 en U cambré, finition peinture en poudre cuite



Pivot sport

Arrière recourbé

## Femme



Tamis à ailes de traction "WTD" fait de copolymère résistant aux impacts à basse température (breveté)



Fixation TPR « Trio CBR » avec butoir de pied + base berceau



**PIVOT SPORT + LIMITEUR** Tige suspendue, complète avec limiteur fait d'acier avec une haute teneur en carbone et modèle d'attache à 2 rivets.

**CRAMPONS** 13 dents en alliage d'aluminium + ailes de traction.



Modèle	Pouces	Cm	 Raquette	 Personne	Dia. Tube
WL 722	7.5 X 22	19 X 56	2.75 lbs	125 lbs	5/8" - 16mm
WL 726	7.5 X 26	19 X 66	2.90 lbs	150 lbs	5/8" - 16mm
NL 825	8 X 25	20 X 63	3.50 lbs	150 lbs	3/4" - 19mm
NL 929	9 X 29	23 X 74	4.00 lbs	225 lbs	3/4" - 19mm
NL 1034	10 X 34	25 X 86	4.30 lbs	275 lbs	3/4" - 19mm





Cadre d'aluminium  
6063-T832 en U

Pivot sur bande  
de caoutchouc

Fixation TPR «Trio 1LR»  
avec cale-pied 3P

Tamis à ailes de traction "WTD" fait de  
copolymère résistant aux impacts  
à basse température (breveté)

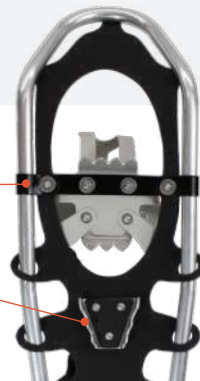
Arrière recourbé



Modèle	Pouces	Cm	Raquette	Personne	Dia. Tube
NH 821	8 X 21	20 X 53	2.75 lbs	125 lbs	3/4" - 19mm
NH 825	8 X 25	20 X 63	3.00 lbs	150 lbs	3/4" - 19mm
NH 929	9 X 29	23 X 74	3.35 lbs	250 lbs	3/4" - 19mm
NH 1034	10 X 34	25 X 86	3.80 lbs	275 lbs	3/4" - 19mm

PIVOT Courroie de caoutchouc  
renforcée avec effet de torsion

CRAMPONS 13 dents en alliage d'aluminium  
+ ailes de traction





Cadre d'aluminium  
6063-T832 en U



Tamis à ailes de traction "WTD" fait de copolymère résistant aux impacts à basse température (breveté)

Fixation TPR «Trio LR» avec cale-pied 3P

Pivot «live»

Modèle	Pouces	Cm	Raquette	Personne	Dia. Tube
NK 718*	7 X 18	18 X 45	1.90 lbs	90 lbs	5/8" - 16mm
NK 820	8 X 20	20 X 50	2.10 lbs	125 lbs	5/8" - 16mm

\*Sans crampon arrière.

**PIVOT «LIVE»** Pivot d'uréthane renforcé riveté au tamis de copolymère.

**CRAMPONS** 10 dents en alliage d'aluminium 3/4 + ailes de traction.

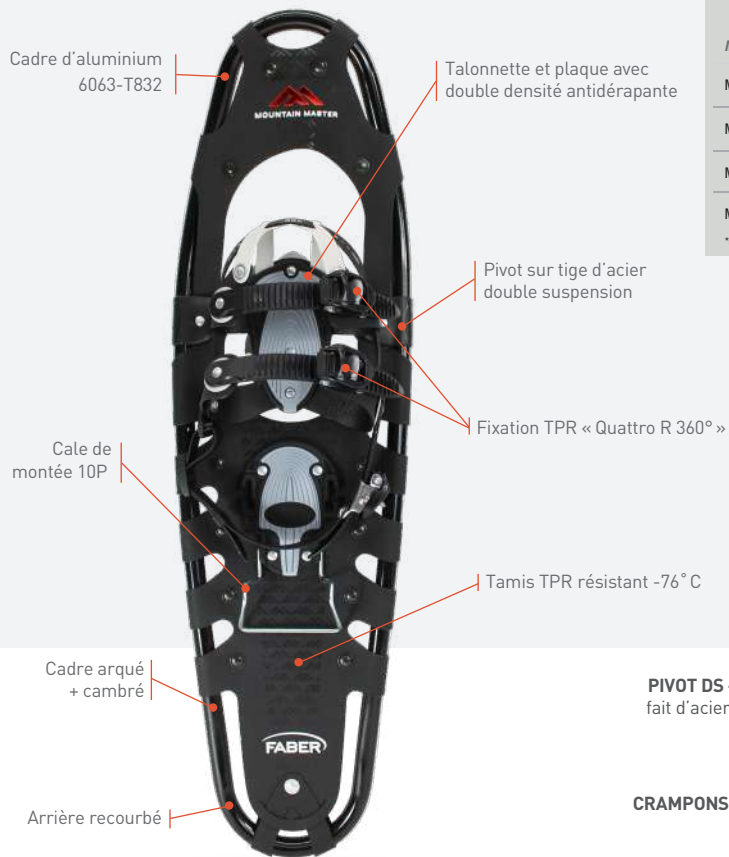






TAMIS CONVENTIONNEL

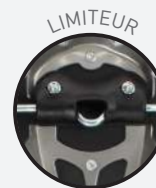
Mountain Master | Mountain Expert | Mountain Quest | Mountain Pro

Vous souhaitez avoir une raquette à neige durable et robuste? Les raquettes à tamis conventionnel Faber sont la solution à vos besoins! Leurs cadres fermés et les tamis versatiles permettent la création de différentes formes de raquettes qui répondront à tous les besoins des raquetteurs pour leur randonnée de plaisance ou à des fins utilitaires.



Modèle	Pouces	Cm	 Raquette	 Personne	Dià. Tube
MM 824	8 X 24	20 X 61	5.25 lbs	150 lbs	3/4" - 19mm
MM 828	8 X 28	20 X 71	5.50 lbs	200 lbs	3/4" - 19mm
MM 930*	9 X 30	23 X 76	5.75 lbs	250 lbs	3/4" - 19mm
MM 1036*	10 X 36	25 X 91	6.50 lbs	300 lbs	3/4" - 19mm

\*Fixation large



**PIVOT DS + LIMITEUR** Double suspension extra robuste fait d'acier à haute teneur en carbone et limiteur intégré de rotation à 70° avec attaches 6 rivets.

**CRAMPONS** 17 dents en acier inoxydable peints en poudre cuite. Traction latérale supérieure.





## Homme

Cadre d'aluminium  
6063-T832

Pivot sur tige  
d'acier double  
suspension

Cadre arqué  
+ cambré



## Femme

Fixation TPR « Quattro » 3LR  
avec cale-pied 4P

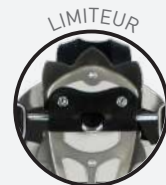
Tamis TPR «W» résistant -76 °C

Arrière recourbé



Modèle	Pouces	Cm	Raquette	Personne	Dia. Tube
ME 824W	8 X 24	20 X 61	4.75 lbs	150 lbs	3/4" - 19mm
ME 828W	8 X 28	20 X 71	5.00 lbs	200 lbs	3/4" - 19mm
ME 828	8 X 28	20 X 71	5.00 lbs	200 lbs	3/4" - 19mm
ME 930*	9 X 30	23 X 76	5.25 lbs	250 lbs	3/4" - 19mm
ME 1036*	10 X 36	25 X 91	6.00 lbs	300 lbs	3/4" - 19mm

\*Fixation large



**PIVOT DS + LIMITEUR** Double suspension extra robuste fait d'acier à haute teneur en carbone plus limiteur intégré de rotation à 70° avec attaches 6 rivets.

**CRAMPONS** 15 dents en acier inoxydable peints en poudre cuite.



# Mountain Quest



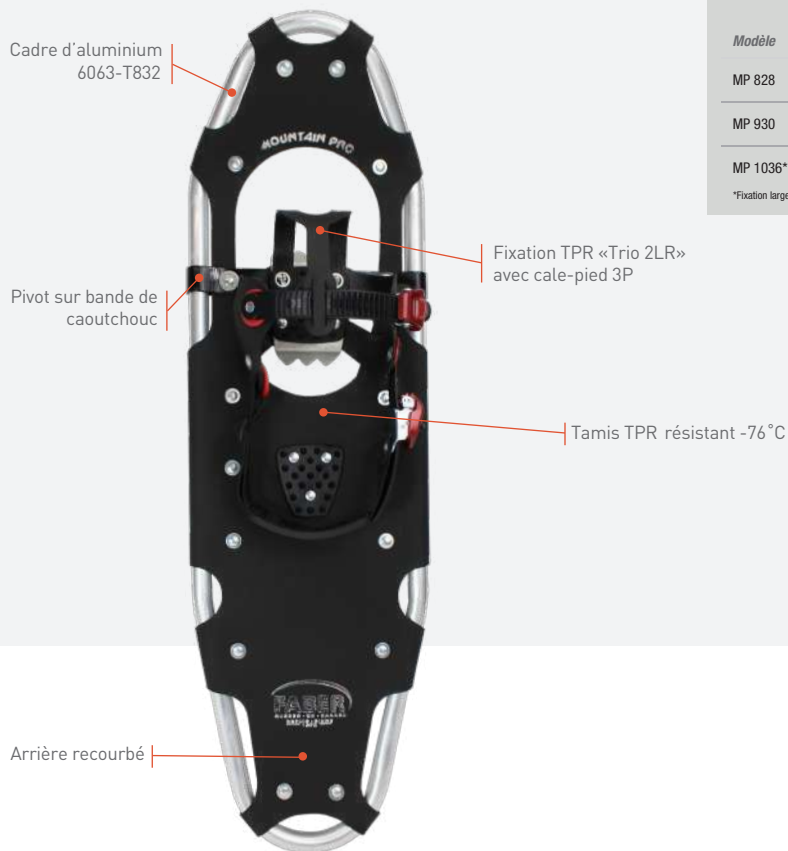
Modèle	Pouces	Cm	Raquette	Personne	Dia. Tube
MQ 930	9 X 30	23 X 76	5.00 lbs	250 lbs	3/4" - 19mm
MQ 1036*	10 X 36	25 X 91	5.50 lbs	300 lbs	7/8" - 22mm
MQ 1140*	11 X 40	28 X 102	6.00 lbs	350 lbs	7/8" - 22mm
MQ 1330*+	13 X 30	33 X 76	5.50 lbs	300 lbs	7/8" - 22mm

\*Fixation large +Cadre Arcatech



**PIVOT HD + LIMITEUR** Tige suspendue rotation complète avec limiteur fait d'acier en haute teneur en carbone avec modèle d'attaches à 4 rivets.

**CRAMPONS** 15 dents en alliage d'aluminium.



Modèle	Pouces	Cm	Raquette	Personne	Dia. Tube
MP 828	8 X 28	20 X 66	4.00 lbs	200 lbs	7/8" - 22mm
MP 930	9 X 30	23 X 76	4.30 lbs	250 lbs	3/4" - 19mm
MP 1036*	10 X 36	25 X 91	5.50 lbs	300 lbs	7/8" - 22mm

\*Fixation large





# ACCESSOIRES

| Sabrina Tremblay  
Contrôleure-Adjointe

| Julien Roy  
Directeur Technique

| Stéphanie Cyr-Dufault  
Service à la clientèle

| Luc Paris  
Vice-président exécutif

Accessoires | Conseils & Garanties | Groupe TAQ Division Faber



# ACCESSOIRES FABER



## ÉTUI DE TRANSPORT #SB14

- \* Toile robuste
- \* Bonne aération
- \* Peut contenir une paire de raquettes jusqu'à 11" X 40" et bâtons



## SAC À RAQUETTES #SB30 et #SB36

- \* Toile robuste
- \* Bonne aération
- \* Peut contenir une paire de raquettes jusqu'à 9" X 30" et bâtons #SB30
- \* Peut contenir une paire de raquettes jusqu'à 9" X 36" et bâtons #SB36



## SAC À DOS POUR RAQUETTES #SB36B

- \* Sac à dos fait de toile robuste
- \* Bonne aération
- \* Peut contenir une paire de raquettes jusqu'à 10" X 36" et bâtons



## BÂTONS DE MARCHÉ #TP135QL

- \* Trois sections réglables de 65 à 135 cm, 25-53 pouces
- \* Aluminium série 6 000
- \* Pointe acier carbone
- \* Quatre rondelles (été, hiver)
- \* Système attache rapide
- \* Clip de transport
- \* Poignée «Eva»



## BÂTONS S-LINE #TP155 DL

Bâtons plus longs et plus forts avec double système d'attaches pour faciliter la poussée en montant les pentes enneigées. Comprend un ensemble de paniers extra large 150 mm pour neige profonde et 100 mm pour hiver.

- \* Deux sections réglables 105-155 cm, 41-60 pouces
- \* Aluminium série 7 000
- \* Pointe acier carbone
- \* Quatre rondelles (hiver, neige profonde)
- \* Double système d'attaches (attache rapide + torsion)
- \* Clip de transport
- \* Poignée «Eva»



E20

## CAOUTCHOUC

BOTTES GENRE SOREL

Modèle	Pointure	Matériel	Poids
R2	6-	Caoutchouc	.90
R3	7+	Caoutchouc	1.00

## EXTENSION DE COURROIE

15 CM/6 POUCES

Modèle	
E20	pour courroie à cliquet

# UTILISATION & CONSEIL

Afin de profiter au maximum de votre prochaine aventure en raquettes, voici quelques conseils à suivre.

## Équipements

Les harnais déterminent le pied auquel votre raquette doit être attachée, d'où l'importance que les boucles soient du côté extérieur de votre harnais. Afin d'accroître votre stabilité, nous vous recommandons d'utiliser une paire de bâtons de marche. Grâce à ces points d'appui supplémentaires, vous aurez un meilleur équilibre dans les montées, les descentes et une meilleure aisance pour éviter tout obstacle en hors-piste.

## Technique d'utilisation

Avec une paire de raquettes étroites (7 à 10 pouces de largeur), un adulte aura le sentiment de marcher normalement. Il n'est pas nécessaire d'augmenter la largeur entre vos pas.

Avec une paire de raquettes plus large (12 pouces et plus), nous invitons le randonneur à lever davantage les genoux afin d'emboîter les raquettes. De cette manière, la partie étroite de la raquette pourra se déposer près de la partie large de la raquette jumelle.

Lors de vos excursions en forêt, évitez de marcher sur les branches basses de conifères recouvertes de neige ; elles pourraient cacher des poches d'air et causer une chute. Il est également non recommandé de sauter des obstacles avec vos raquettes. Finalement, évitez de mettre tout votre poids sur les extrémités des raquettes sans support de neige sous celle-ci.

# GARANTIES FABER

Tous nos produits sont garantis un an contre tous défauts de matériel et de fabrication.

Cette garantie n'est valide que si le propriétaire en fait un usage raisonnable et sans abus. Faber s'engage à réparer ou remplacer tous les produits trouvés défectueux durant une période d'un an et ce, sans frais supplémentaire chargé au client.

## Garantie de trois et cinq ans

Ces produits sont garantis contre tous défauts de matériel et de fabrication. Cette garantie n'est valide que si le propriétaire en fait un usage raisonnable et sans abus. De plus, elle ne couvre pas les bris dus à l'usure normale ou aux déchirures accidentelles ainsi que la finition des crampons. Les produits utilisés commercialement ou à des fins professionnelles ne sont pas couverts par cette garantie. Elle ne s'applique qu'à l'acheteur original. Faber s'engage à réparer ou remplacer les parties défectueuses du produit, sans frais au client pour la période visée.

## Garantie à vie sur cadre d'aluminium

Cette garantie s'applique seulement sur les cadres d'aluminium contre les défauts de matériel et de fabrication. Cette garantie exclut les réclamations contre la finition du cadre. Cette garantie n'est valide que si le propriétaire en fait un usage raisonnable et sans abus. De plus, elle ne couvre pas les bris dus à l'usure normale ou aux déchirures accidentelles. Les produits utilisés commercialement ou à des fins professionnelles ne sont pas couverts par cette garantie. Elle ne s'applique qu'à l'acheteur original. Faber s'engage à réparer ou remplacer les parties défectueuses du produit, sans frais au client pour la période visée.

# Groupe TAQ | Division Faber

## Une aventure sans limite

Faber est un manufacturier de raquettes à neige qui fait partie intégrante du paysage canadien depuis plus de 150 ans. Avec sa capacité de production accrue, Groupe TAQ | Division Faber compte dorénavant parmi les plus grands manufacturiers de raquettes à neige.

## Groupe TAQ | Une entreprise à dimension humaine

Groupe TAQ est un OBNL qui offre aux gens avec des limitations fonctionnelles un milieu de travail valorisant. Ainsi, nous procurons du travail à une majorité de personnes vivant avec un handicap, grâce à des activités de sous-traitance et la fabrication de raquettes à neige pour le marché nord-américain.

Dirigé par des entrepreneurs sociaux, Groupe TAQ procure un emploi stable et de qualité à 450 employés dont 350 vivent avec des limitations fonctionnelles. En vous associant à Faber, vous nous aider à changer la vie des gens!

Visitez notre site web pour en apprendre plus : [www.groupectaq.com](http://www.groupectaq.com)



Toutes nos raquettes/  
All our snowshoes





Groupe TAQ | Division FABER

5255, rue Rideau, Québec QC CANADA G2E 5H5

Tel. : 1 866 842-8476

[www.fabersnowshoes.com](http://www.fabersnowshoes.com)

[info@fabersnowshoes.com](mailto:info@fabersnowshoes.com)