

# EAUX VIVES WATER

- **SECTEUR: EAU**  
EAUX VIVES WATER  
Toronto, Ontario, Canada  
[www.eskawater.com](http://www.eskawater.com)
- Monobloc de rinçage, remplissage, bouchage
- Conditionneuses SK 452 F - SK 600 F - WP 300



GEO LOCATION

## IL FAUT CREUSER EN PROFONDEUR POUR TROUVER LA RÉPONSE!

SI NOUS FERMONS LES YEUX ET NOUS IMAGINONS L'EAU PURE, INÉVITABLEMENT NOUS PENSONS À L'EAU QUE NOUS BUVONS DIRECTEMENT DE LA SOURCE: CLAIRE, LIMPIDE, FRAÎCHE COMME L'EST SEULEMENT CELLE QUI COULE DANS UN RUISSEAU. CETTE EAU EXISTE ET ON PEUT LA TROUVER DANS UNE NAPPE GLACIALE, QUI S'EST FORMÉE IL Y A ENVIRON 8000 ANS, CACHÉE DANS LA FORÊT VIERGE DANS UN ANGLE LOIN DU QUÉBEC, AU CANADA. NOUS PARLONS DE L'EAU ESKA, PRODUITE ET MISE EN BOUTEILLE PAR LA SOCIÉTÉ EAUX VIVES WATER DE TORONTO. EN NAISSANT D'UN ESKER, ELLE EST PARMI LES EAUX LES PLUS PURES, PARCE QUE NATURELLEMENT FILTRÉE.

# eska



## VOILÀ POURQUOI CEUX QUI LA CONNAISSENT, DISENT "WOW"

→ L'EAU ESKA EST NATURELLEMENT OLIGOMINÉRALE ET CONTIENT UN PH IDÉAL DE 7,8: UNE MESURE QUI INDIQUE ACIDITÉ ZÉRO, TOUT EN AYANT UN NIVEAU SAIN D'ACIDE ET ALCALIN-TOXINE NEUTRALISANTS. COMME ESKA EST TELLEMENT PURE, ELLE NE DOIT PAS ÊTRE OZONISÉE.

V énéee par les premiers colons comme l'une des eaux les plus pures, encore aujourd'hui l'eau ESKA ne finit pas de nous étonner. Ceux qui vivent dans les environs de la source, disent que l'eau ESKA rend les cheveux et la

peau visiblement brillants, tandis que le poisson de la zone présente un goût extraordinairement délicat et unique. Incontestablement un cadeau très précieux de la nature, mis en bouteille avec beaucoup de soin par l'entreprise Eaux Vives Water, en ayant uniquement recours à des machines et installations de haute qualité; l'objectif principal consiste à préserver le milieu environnant et à produire avec une attention particulière au développement durable et à l'économie d'énergie.





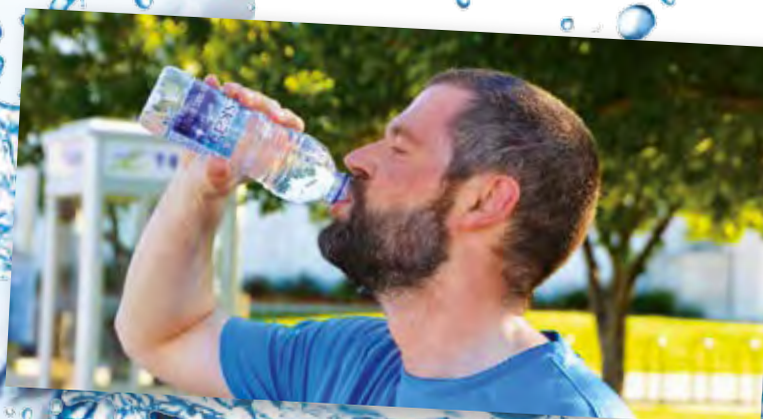
IL Y A ENVIRON 1,4 MILLIONS DE KILOMÈTRES CUBIQUES D'EAU SUR LA TERRE. CETTE QUANTITÉ EST RESTÉE CONSTANTE CES 2 MILLIARDS D'ANNÉES DERNIÈRES. MAIS SEULEMENT 1% DE L'EAU DOUCE DU MONDE ENTIER EST DISPONIBLE POUR LA CONSOMMATION.

## CEUX QUI TROUVENT UN "ESKER" TROUVENT UN TRÉSOR

L'histoire de l'eau ESKA commence dans les alentours d'une forêt non contaminée dans un endroit loin du Québec, dans l'Esker de St. Mathieu-Lac Berry, caché entre 5.000 acres de forêt vierge protégée, où mère nature ne déçoit pas et crée un système de filtration souterrain parfait, naturel et non contaminé. L'Esker de St. Mathieu est en effet naturellement protégé par un lit d'argile et des couches de roche glaciale. Il



s'agit d'une source qui s'auto-alimente, car, chaque fois qu'il pleut ou qu'il neige, l'eau qui tombe au sol filtre très lentement (il faut plus de 15 ans) à travers les couches de roche, sable et gravier s'étant déposées au cours de la dernière ère glaciale. Il s'agit d'un véritable épurateur d'eau naturelle, qui rend l'eau plus pure et savoureuse. C'est pourquoi l'eau ESKA est considérée un véritable trésor naturel, une eau microbiologiquement pure, ayant une teneur faible en minéraux, et constamment réfrigérée à une température d'environ 5°C (trop basse pour autoriser le développement de bactéries éventuelles). Contrairement à n'importe quel autre type d'eau, celle qui naît d'un esker est définie pure par excellence, parce que protégée de quelque élément extérieur que ce soit.



# QU'EST-CE QU'UN ESKER?



**L**e nom de la marque ESKA provient du mot "esker", indiquant une longue chaîne sinueuse de débris glaciaux stratifiés, s'étant originellement déposés à l'intérieur ou au-dessous d'un glacier sous l'action de l'eau de dégel qui coule approximativement à angle droit par rapport à la limite de la glace. Certains eskers peuvent être plus de 240 km de long et plus de 1 de large. Au Canada,

en Finlande et Suède les eskers forment souvent des bandes de terre, qui relient à la terre ferme les îles situées au milieu des lacs et sur lesquelles il est possible de construire des routes et des voies ferrées. Sable et gravier peuvent être extraits des eskers dans un but de construction et industriel.



eska



## LA TECHNOLOGIE QUI PROTÈGE LA NATURE



**POUR CONSERVER LA PURETÉ DE L'EAU ESKA, IL FAUT EN PRÉSERVER LA SOURCE. A TRAVERS DES ANALYSES SOIGNÉES L'ENTREPRISE D'EMBOUEILLAGE EFFECTUE DES SUIVIS PÉRIODIQUES À L'ESKER ET À SA COMPOSITION MINÉRALE, TANDIS QUE LE SYSTÈME DE PRODUCTION EST SOUMIS À UNE SURVEILLANCE 24 HEURES PAR JOUR, 365 JOURS PAR AN.**



**D**ès ses premières origines – l'an 2001 - Eaux Vives Water opère des choix privilégiant la sauvegarde de l'environnement, comme éviter l'emploi de substances chimiques ou bien utiliser des machines alimentées par l'huile végétale, de manière à protéger l'esker et à éviter que cette merveille de la nature ne soit contaminée. De plus, l'entreprise canadienne fait tout son possible pour employer les ressources avec sagesse, en n'installant que des machines et des installations susceptibles d'assurer la plus grande économie d'énergie. L'entreprise

recycle ou réutilise tous les matériels qu'elle emploie dans son installation: même les eaux usées passent à travers un système d'épuration avant d'être restituées à la nature à l'extérieur du bassin hydrographique de l'Esker. Eaux Vives prête une attention toute particulière aux matériels utilisés au cours du procédé de mise en bouteille et de conditionnement et adopte des mesures écologiquement responsables. Ce qui lui permet d'utiliser toutes les technologies disponibles sur le marché, pour protéger la nature et son bien précieux: l'eau.



# LES SOLUTIONS SMI POUR EAUX VIVES



NOUS LAISSONS  
QUE LA NATURE  
CONTINUE À FAIRE  
SON TRAVAIL  
FANTASTIQUE... A  
LA TECHNOLOGIE  
LA TÂCHE D'EN  
CAPTURER LE GOÛT!

Grâce à l'emploi de technologies modernes l'eau ESKA est directement collectée de la source et mise tout de suite à la disposition d'une ligne de production moderne et automatisée pour le procédé de mise en bouteille et conditionnement. Bien que cela puisse sembler un simple procédé, cette activité requiert l'emploi de technologies avancées susceptibles de capturer l'eau froide et propre directement de l'esker, pour en préserver ses qualités et sa saveur si bonne et pure, 365 jours par an. Les nombreuses machines fournies par SMI à Eaux Vives ont été spécialement conçues suivant des critères innovants, qui permettent d'atteindre des niveaux d'efficacité élevée et de réduire le TCO (Total Cost of Ownership) du client.



## ➤ MONOBLOC DE REMPLISSAGE ET BOUCHAGE

Système de remplissage type sans base équipé d'une boucheuse susceptible de gérer aussi les bouchons de type Karma; ces derniers conservent les vitamines, en préservant leurs propriétés, jusqu'au moment où celles-ci seront mélangées avec l'eau, en appuyant sur le bouchon.

**Avantages:** monobloc avec structure modulaire et compacte assurant un accès confortable pour l'entretien et le nettoyage, grâce à la zone au-dessous des bouteilles tout à fait libre.

## ➤ FARDELEUSE SK 452 F

Elle conditionne les bouteilles en PET d'eau naturelle ESKA de 1 L et 1,5 L avec bouchon à vis et bouchon sport.

**Emballages réalisés:** 3x2 seul film en double piste et 4x3 seul film en piste simple. En outre, la machine applique le film à des barquettes de format 6x4 qui proviennent de l'encartonneuse.

**Avantages:** machine équipée d'un séparateur électronique, changement de format automatique, chariot lavage de bobines, dispositif de centrage de l'impression sur film. Solution idéale pour passer rapidement d'un format à l'autre, en alternant la production de petits paquets seul film en double piste à des formats plus grands.

## ➤ FARDELEUSE SK 600 F

Elle conditionne les bouteilles en PET d'eau naturelle gazeuse ESKA de 0,33 L et 0,5 L. **Emballages réalisés:** 4x3 seul film. La machine conditionne en seul film les barquettes de bouteilles de 0,33 L et 0,5 L au format 6x4 qui proviennent de l'encartonneuse.

**Avantages:** machine équipée d'un séparateur électronique, changement de format automatique, chariot levage de bobines, dispositif de centrage de l'impression sur film. La solution idéale pour conditionner en seul film différents types de produits: des bouteilles en vrac de différentes capacités aux paquets en barquette préconditionnés par d'autres machines.

## ➤ ENCARTONNEUSE WRAP-AROUND WP 300

Elle conditionne les bouteilles en PET et en verre d'eau ESKA de 0,33 L et 0,5 L en boîtes de carton wrap-around et en barquettes avec bord 30 et 55 mm.

**Emballages réalisés:** boîtes wrap-around dans le format 3x4; barquettes dans le format 6x4 avec hauteur du bord de 30 mm et 55 mm.

**Avantages:** polyvalence élevée, qui permet de travailler les bouteilles en PET en boîtes tout à fait fermées ou bien en barquettes.



**EMBALLAGE DES BOISSONS AU CANADA et AUX ETATS-UNIS**  
Retail off trade unit volume in millions

	TYPE OF PACKAGING	2012	2013	2014
<b>CANADA PET BOTTLES</b>	BOTTLED WATER	2.031	2.146	2.227
	CARBONATES	1.223	1.209	1.148
	JUICE	448	460	499
	ENERGY DRINKS	224	224	228
	RTD TEA	53	57	60
<b>USA PET BOTTLES</b>	BOTTLED WATER	42.057	44.851	47.300
	CARBONATES	19.507	19.500	18.920
	JUICE	4.485	4.472	4.441
	ENERGY DRINKS	5.713	5.785	5.856
	RTD TEA	2.293	2.400	2.483

*(Source: Euromonitor International)*

**LE MARCHÉ DES BOISSONS MISES EN BOUTEILLE AU CANADA**

Comme conséquence de la conformation géographique du Pays, les principales entreprises d'embouteillage et de conditionnement canadiennes sont concentrées en Ontario et au Québec. Pour ce qui est du marché de l'Amérique du Nord des boissons, ces dernières années on a enregistré un déclin dans les consommations de boissons gazeuses (CSD); la raison de cette tendance est liée à une plus grande attention des consommateurs sur les boissons plus saines. En effet, les données du tableau affichent une augmentation dans les consommations d'eau mise en bouteille, les produits énergétiques et le thé. Aussi les habitudes concernant le container changent: il y a seulement quelques années les bouteilles en PET de 2 litres avaient le dessus, alors qu'aujourd'hui nous assistons à une tendance de croissance des containers plus petits; ces derniers sont plus maniables et plus pratiques à transporter, pour satisfaire aux besoins d'hydratation quotidiens.

