



# ARCTIC KING®

RÉSERVOIR EN TISSU SOUPLE REPLIABLE

Le réservoir repliable en tissu Arctic King est spécialement conçu pour le stockage de combustible liquide dans des climats sous zéro. Construit à partir d'un tissu de haute durabilité breveté exclusif aux industries SEI, l'Arctic King possède une excellente résistance aux rayons UV et à l'hydrolyse, procurant ainsi qu'une durée de vie plus longue que tout autre réservoir repliable de tissu en uréthane pour l'Arctique. Avec toutes ces caractéristiques ainsi que son système de ventilation supportant les fortes chutes de neige, l'Arctic King est adapté pour affronter les conditions les plus extrêmes de l'Arctique.

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSERVOIR REPLIABLE

- Arctic King est certifié CAN/CSA - B837-14
- 100% soudé par radiofréquences
- Déploiement possible à -50 ° F (-46 ° C)
- Entièrement repliable
- Déploiement rapide avec perturbation minimale du sol
- Facile à plier, transporter et à déménager
- Préparation minimale du site
- Léger – économie sur les coûts de transport
- Pas de rouille, n'y d'oxydation

## ADVANCED FABRIC FEATURES

- Arctic King est certifié selon la norme CAN/CSA-B837-14  
Réservoirs de stockage souples en tissu et adhère au Règlement d'Environnement Canada sur les systèmes de stockage de produits pétroliers et de produits apparentés (DORS/2008-197)
- Le tissu exclusif de l'Arctic King dépasse les spécifications militaires américaines
- Le réservoir s'ajuste continuellement au volume du liquide afin que l'air ne puisse pas s'accumuler, réduisant ainsi la croissance microbologique
- La qualité du carburant est préservée – allongement de la durée de vie et de la sécurité des équipements.
- Convient pour JP - 1, JP- 4, JP- 8, le kérosène et les carburants diesel contenant moins de 60% de composés aromatiques
- Garantie du fabricant de 1 an

Les industries SEI fournissent l'Arctic King seul ou en système clé en main complet pour la gestion des carburants en Arctique

- Réservoir de stockage primaire avec bouche d'aération et connexions de remplissage/vidange
- Berme de stockage secondaire enfouie
- Système de filtration d'eau de pluie
- Transfert de carburant, équipements de mesure et de filtration



Intertek

CERTIFIÉ SELON LA NORME  
CAN/CSA-B837-14

# ARCTIC KING



Parc SEI de réservoirs Arctic King sur l'île de Baffin.



Le kit de ventilation arctique spécialement conçu pour résister aux conditions extrêmes.

Arctic King est Certifié selon la norme CAN/CSA-B837-14 - Réservoirs de stockage souples en tissu et adhère au Règlement d'Environnement Canada sur les systèmes de stockage de produits pétroliers et de produits apparentés (DORS/2008-197).



## SPÉCIFICATIONS DU RÉSERVOIR ARCTIC KING

CAPACITÉ		DIMENSION MAXIMALE REPLIÉ L X L		POIDS À L'EXPÉDITION AVEC CAISSE		DIMENSION APPROX. AVEC CAISSE D'EXPÉDITION	
USG	L	PO	CM	LB	KG	PO	CM
500	1900	85 x 119	220 x 300	140	64	36 x 38 x 17	92 x 97 x 43
1000	3800	96 x 181	240 x 460	185	84	36 x 38 x 17	92 x 97 x 43
1500	5700	119 x 181	300 x 460	220	100	48 x 48 x 12	122 x 122 x 26
2500	9500	162 x 181	410 x 460	265	120	48 x 48 x 12	122 x 122 x 26
3000	12000	165 x 214	420 x 540	270	123	48 x 48 x 18	122 x 122 x 46
5000	19000	193 x 238	490 x 610	357	162	48 x 48 x 24	122 x 122 x 61
7500	29000	207 x 300	530 x 760	412	187	48 x 48 x 36	122 x 122 x 92
10000	38000	243 x 300	620 x 760	500	227	48 x 48 x 40	122 x 122 x 102
12000	46000	266 x 300	680 x 760	560	255	48 x 48 x 40	122 x 122 x 102
15000	57000	271 x 362	690 x 920	575	261	48 x 48 x 40	122 x 122 x 122
20000	76000	314 x 382	800 x 970	760	345	48 x 48 x 48	122 x 122 x 122
24000	91000	314 x 438	800 x 1110	860	391	48 x 48 x 48	122 x 122 x 122
30000	114000	392 x 448	1000 x 1140	1100	500	48 x 84 x 30	122 x 213 x 76

Modèles sur mesure sont aussi créés sur demande

