

provoquer un changement durable en créant des pelouses plus vertes



UNE PELOUSE DE SUPERFICIE MOYENNE PRODUIT SUFFISAMMENT D'OXYGÈNE POUR UNE FAMILLE DE 4



UNE PELOUSE PEUT ÉLIMINER AUTANT DE CARBONE QU'UNE FORÊT DE LA MÊME SUPERFICIE



FILTRE L'EAU DE PLUIE ET LE RUISSELLEMENT POUR DES EAUX SOUTERRAINES PLUS PROPRES



RÉDUIT DE FAÇON SIGNIFICATIVE LES ÎLOTS DE CHALEUR URBAINS



UN ESTHÉTIQUE AGRÉABLE QUI PROCURE UN EFFET PSYCHOLOGIQUE BÉNÉFIQUE



LA CONSOMMATION D'EAU MONDIALE CROÎT PLUS RAPIDEMENT QUE LA POPULATION*



LE CANADA A UNE RÉSERVE DE 6 % DES EAUX DOUCES RENOUVELABLES MAIS 60 % SONT DRAINÉES AILLEURS QUE LÀ OÙ ELLES SONT UTILES*

343L

UN CANADIEN MOYEN CONSOMME 343 LITRES D'EAU PAR JOUR, SOIT PLUS DU DOUBLE QU'UN FRANÇAIS MOYEN



ENVIRON 40 % DE L'EAU DE MONTRÉAL EST PERDUE SUITE À DES FUITES CAUSÉES PAR DES INFRASTRUCTURES D'EAU ÂGÉES*

*CANADA'S WATER CRISIS ESCALATING, THE VANCOUVER SUN, 23 FÉVRIER 2008

Manderley
Gazon et Semences
Moins d'eau

NOTRE GAZON BOIT AVEC **MODÉRATION.**

MANDERLEY MOINS D'EAU EST LE PREMIER GAZON CERTIFIÉ RÉSISTANT À LA SÉCHERESSE AU CANADA



NOTRE GAZON BOIT AVEC
MODÉRATION CONSOMME JUSQU'À
50 % MOINS D'EAU

RÉSISTE À LA SÉCHERESSE
ATTEND JUSQU'À 6 SEMAINES DE
PLUS QUE LE GAZON RÉGULIER AVANT
D'ENTRER EN DORMANCE

PERMET DE RÉALISER DES PROJETS
SANS IRRIGATION

recommandé pour les projets de construction verts et LEED
Les gazons et semences moins d'eau de Manderley peuvent
contribuer à :

	Sites		Eau		Autre	
LEED Canada pour résidences	SSc2.2 : Aménagement paysager de base	2	WEC2.3 : Diminue la demande globale d'irrigation	4		
	SSc2.5 : Demande d'irrigation	6				
	SSp2.1 : Terrain perméable sans plantes envahissantes	0				
	SSc4.1 : Terrain perméable	4				
	SSc4.3 : Écoulement d'eau du toit	2				
LEED DV LEED pour le développement du voisinage	GIBc8 : Gestion des eaux pluviales	4	GIBc4 : Aménagement paysager efficace en consommation d'eau	1	IDc1 : Performance exemplaire, aménagement paysager efficace en consommation d'eau	1
LEED IC LEED pour les intérieurs de commerces	SSc1 : Option B : Gestion des eaux pluviales, taux et quantité	.5	SSc1 : Option G,H : Aménagement paysager efficace en consommation d'eau	1		
	SSc1 : Option C : Gestion des eaux pluviales, gestion et traitement	.5				
LEED NC/NE LEED pour les nouvelles constructions et rénovations majeures et LEED Canada pour le noyau et l'enveloppe	SSc5.2 : Maximiser les espaces	1	WEC1 : Aménagement paysager efficace en consommation d'eau	4		
	SSc6.1 : Design pour les eaux pluviales : contrôle de la quantité	1				
	SSc6.2 : Design pour les eaux pluviales : contrôle de la qualité	1				
LEED EFG LEED Canada pour les édifices existants, le fonctionnement et la gestion	SSc6 : Contrôle de la quantité d'eaux pluviales	1	WEC3 : Aménagement paysager efficace en consommation d'eau	5		

MANDERLEY MOINS D'EAU EST LE PREMIER GAZON CERTIFIÉ RÉSISTANT À LA SÉCHERESSE AU CANADA



Pour qu'un produit ou mélange de gazon pour consommateurs puisse utiliser la certification TWCA, un minimum de 60 % des variétés comprises dans le produit ou mélange doivent être certifiées TWCA. L'objectif principal du programme TWCA est de répondre à l'inquiétude croissante causée par la diminution de nos réserves d'eau. Pour y parvenir, la TWCA a développé un programme permettant de reconnaître, dans l'industrie de la pelouse et des jardins, les plantes et autres produits vivants qui offrent un bénéfice appréciable pour la conservation des ressources d'eau. Les produits qui sont qualifiés TWCA ont rencontré avec succès un ensemble de critères des plus rigoureux. Pour en savoir plus, visitez www.twga.org

