

PART 1 GENERAL**1.1 Summary**

- .1 Unless otherwise indicated, follow the standards below when specifying exterior improvements. These standards are not intended to restrict or replace professional judgment.

PART 2 PRODUCTS**2.1 Heat Island Effect Report**

- .1 The architect shall fill in the following table to report on heat island effect changes following a project other than roofs (terraces or landscape sites). This table is to be submitted to the Project manager at substantial completion period. This table is available in Excel format with the McGill construction standards on the web site.

32 00 00_Îlots de chaleur: Éléments de surfaces autres que toitures (aménagement paysager) - Université McGill

— Ordre. Ce formulaire doit être accompagné d'un plan avec les surfaces et les spécifications sommaires des différentes finitions.

IDENTIFICATION DU PROJET		RESPONSABLE - PHASE DE CONCEPTION			INFORMATION-PHASE DE CONSTRUCTION		
Nom du projet:		Nom des consultants:			Nom de la personne contact:		
Titre du projet:		Numéro Téléphone:			Nom de l'entreprise:		
Nom du bâtiment:		Superficie totale de la surface des travaux en pieds carrés:			Rôle:		
Date:					Numéro Téléphone:		
Type de surfaces (Liste à adapter aux besoins) <i>Surfaces dures (asphalte, béton, etc.)</i> <i>Surfaces semi-perméables (gravier, etc.)</i> <i>Surfaces perméables (pelouse, etc.)</i>	Existant		Nouveau		Remarques		
	Quantité surface existante (m ²)	(Surface) x (Albedo)	Quantité surface existante (m ²)	Reflectance-Albedo (ex.: min. 0,3 et max. 0,8 env.)		(Surface) x (Albedo)	
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0		
Total	0	0	0	0	0		
		Réflectance moyenne des surfaces existantes		Réflectance moyenne des nouvelles surfaces		#DIV/0!	
Titres		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
Signatures		Date		Augmentation de la réflectance moyenne suite au projet		#DIV/0!	
Consultant							

END OF SECTION