

StreetSweeper Pro Automatisation



Paramètre	Valeurs	Objectif	Requis	Remarques
Paramètres Communs				
FILE =		Chemin du fichier de base de données et nom du fichier	Obligatoire	Longueur fixe ou DBF
ACCENT_TYPE=	ANSI / UTF8 / PC8	Option d'encodage de fichier de base de données	Optionnelle	UTF-8 si non précisée
UPDATE_INPUT=	Y/N	Y = mettre à jour le fichier d'entrée, N = mettre à jour le fichier d	Optionnelle	Aussi UPDATE=[INPUT/OUTPUT]
OUT_FILE_TYPE=	FIXED / COMMA / TAB / DBF	Format de fichier de sortie	Optionnelle	Identique au type de fichier d'entrée si non précisée
OUT_FILE_NAME=		Chemin du fichier de sortie et nom du fichier	Optionnelle	Nom de fichier d'entrée avec "_export" ajouté à la fin, si non précisée
COMMANDS=	AC, LC, NCOA, DL	Processus à exécuter	Optionnelle	Un seul processus peut être spécifié sur la ligne de commande
START_RECORD=	#	# d'enregistrement de départ	Optionnelle	Une valeur supérieure à signifie qu'il y a une ligne d'en-tête
RECLEN=	#	Longueur de l'enregistrement de la base de données	Obligatoire	Aussi SIZE= les enregistrements peuvent être plus longs que spécifié
NAME1=	x,y	Champ de NAME1	Optionnelle	
NAME2=	x,y	Champ de NAME2	Optionnelle	
NAME3=	x,y	Champ de NAME3	Optionnelle	
ADDRESS1=	x,y	Champ d'ADDRESS1	Obligatoire	
ADDRESS2=	x,y	Champ d'ADDRESS2	Optionnelle	
CITY_NAME=	x,y	Champ de CITY	Obligatoire	
PROV=	x,y	Champ de PROVINCE	Obligatoire	
POSTAL_CODE=	x,y	Champ de POSTAL CODE	Obligatoire	Aussi PSTCDE= ou PST_CDE=
MAILER_NAME=	[company/customer name]	Société/Nom du client	Obligatoire	Si le nom correspond à un enregistrement société/client de l'interface, toutes ces informations seront importées.
MAILER_ADDRESS1=	[address 1]	Société/Adresse du client 1	Obligatoire	Obligatoire si MAILER_NAME doesn't match with a company/customer record
MAILER_ADDRESS2=	[address 2]	Société/Adresse du client 2	Optionnelle	
MAILER_CITY=	[city]	Société/Ville du client	Obligatoire	Obligatoire si MAILER_NAME ne correspond pas à une fiche société/client
MAILER_PROVINCE=	[province]	Société/Province du client	Obligatoire	Obligatoire si MAILER_NAME ne correspond pas à une fiche société/client
MAILER_POSTALCODE=	[postal code]	Société/Code postal du client	Obligatoire	Obligatoire si MAILER_NAME ne correspond pas à une fiche société/client
DROPDT=	MMDDYYYY	Date de dépôt	Optionnelle	Date du jour si non précisée
RECORD_ID=	x,y	Champ d'ID de l'enregistrement	Optionnelle	Non utilisé, transféré vers la base de données de sortie
USER1=	x,y	Champ défini par l'utilisateur	Optionnelle	Peut être utilisé pour définir l'identifiant de langue
USER2=	x,y	Champ défini par l'utilisateur	Optionnelle	Non utilisé, transféré vers la base de données de sortie
...				
USER10=	x,y	Champ défini par l'utilisateur	Optionnelle	Non utilisé, transféré vers la base de données de sortie
END		Marqueur de fin de fichier	Optionnelle	
				NOTE: Pour valeurs Y / N, les valeurs suivantes sont acceptables pour Y: YES, ON, Y, T, TRUE, VALID, OUI, VRAI
Paramètres de Correction (AC)				
TYPE=	CORRECT / VALIDATE	Type de processus	Obligatoire	
REFORMAT=	Y / N	Formater les valides	Obligatoire	
CASE=	UPPER / LOWER	Formater les majuscules/miniscules	Obligatoire	
STREET_TYPE=	LONG / SHORT	Raccourcir l'adress ACTIVER / DÉACTIVER	Obligatoire	
UNIT_ID=	STANDARD / KEYWORD	Information d'unité	Obligatoire	
PC_FORMAT=	SPACE / NO_SPACE	Ajouter un espace de code postal ACTIVER / DÉACTIVER	Obligatoire	
LINE_WRAP=	Y / N	Retour à la ligne ACTIVER / DÉACTIVER	Obligatoire	
FRENCH_ACCENT=	Y / N	Ajouter des accents français ACTIVER / DÉACTIVER	Obligatoire	
QUEBEC_ONLY=	Y / N	Langue par: Quebec / Code de langue	Obligatoire	
ACCENT_LANG=		Définir le code langue	Optionnelle	Utiliser avec QUEBEC_ONLY=N; Utiliser champ USER1
RURAL=	Y / N	Valider rural uniquement sur le code postal ACTIVER / DÉACTIVER	Obligatoire	
STATUS=	x,y	Champ du code de correction	Optionnelle	
ST_NUM=	x,y	Champ du numéro de rue	Optionnelle	
ST_SFX=	x,y	Champ de suffixe du numéro de rue	Optionnelle	

ST_NME=	x,y	Champ du nom de rue	Optionnelle	
ST_TYP=	x,y	Champ du type de rue	Optionnelle	
ST_DIR=	x,y	Champ du direction de rue	Optionnelle	
UNIT_NUM=	x,y	Champ du suite	Optionnelle	
SRV_NUM=	x,y	Champ du numéro de RR	Optionnelle	
BOX_TYP=	x,y	Champ du type de boîte postale	Optionnelle	
BOX_NUM=	x,y	Champ du numéro de boîte postale	Optionnelle	
STN_TYP=	x,y	Ajouter un champ supplémentaire	Optionnelle	
Paramètres de Tri (LC)				
LCP_FILE=		Chemin de données SPC	Optionnelle	
JOB_DESC=		Nom du projet	Optionnelle	
CPC_CUSTOMER=		# de client	Obligatoire	
CPC_CONTRACT=		# de contrat	Optionnelle	Aussi CPC=
DROPD=	MMDDYYYY	Date de dépôt	Optionnelle	La date d'aujourd'hui si non précisée
RESOFF=	[postal code]	Bureau des résidus	Obligatoire	Aussi LM_DEPOSIT=
CLASS=	LM / PUB / ADMAIL1 / ADMAIL2	Type de courrier (1)	Obligatoire	Voir table de type de courrier ci-dessous
SORT=	LCP / NDG / AMP	Type de courrier (2)	Obligatoire	Voir table de type de courrier ci-dessous
SIZE=	SL / OS	Taille de la pièce	Obligatoire	
BAGTYPE=	LF / FT	Type de conteneur	Obligatoire	
PALLETTYPE=	CONT / PIECES	Pièce = L'empilage en rangées irrégulières	Obligatoire	
PALLET_TYPE=	1 - 7	1=Aucun, 2-4=Mono, 5-7=Palette	Obligatoire	Utiliser 4 ou 7 pour l'empilage en rangées irrégulières
PALLETMAX=	#	Pièces par palette	Optionnelle	Utiliser seulement pour l'empilage en rangées irrégulières
WEIGHT=	#	Poids (g)	Obligatoire	
WEIGHT_FIELD=	x,y	Champs de poids variables	Optionnelle	
THICK=	Y / N	Épaisseur variable ACTIVER / DÉACTIVER	Optionnelle	
THICK_USER_FIELD=	x,y	Champ d'épaisseur variable	Optionnelle	
THICK_TYPE=	1 or 2	Décimales d'épaisseur variable	Optionnelle	
RETIRED=	Y / N	Inclure les codes postaux retraités ACTIVER / DÉACTIVER	Optionnelle	
JTAG=	Y / N	J Tag ACTIVER / DÉACTIVER	Optionnelle	N par défaut
UNCODED_RES=	Y / N	Inclure uncoded as residue ACTIVER / DÉACTIVER	Optionnelle	
INCLUDE_UNCORR=	Y / N	Traiter le non-codé comme un résidu ACTIVER / DÉACTIVER	Optionnelle	Devoir utiliser des processus combinés avec AC
BUN_LAB=	4	4 = Créer les étiquettes de liasses	Optionnelle	
CON_LAB=	5	5 = Créer les étiquettes des conteneurs	Optionnelle	
PAL_LAB=	7	7 = Créer les étiquettes des palettes	Optionnelle	
CPC_SOMID=	Y / N	Y = Créer un fichier d'OEE	Optionnelle	
OUT_FILE_SEQ=	FORWARD / REVERSE	FORWARD = l'ordre de la liste, REVERSE = Ordre inverse de la liste	Optionnelle	
CON_BUN=	x,y	Champ PAL_CON_BUN	Optionnelle	Inclus au début si non spécifié
DMC_CDE=	x,y	Champ DMC	Optionnelle	Inclus au début si non spécifié
LCP_SEQ=	x,y	Champ ListOrder	Optionnelle	Inclus au début si non spécifié
PARAMÈTRE	VALEURS	BUT		
CLASS	LM	POSTE-LETTRES		
CLASS	PUB	POSTE-PUBLICATIONS		
CLASS	ADMAIL1	ADMAIL		
CLASS	ADMAIL2	DIMENSIONAL ADMAIL		
SORT	LCP	MANUTENTION SPÉCIALE		
SORT	NDG	TRI PRÉLIMINAIRE PAR INSTALLATION DE LIVRAISON		
SORT	AMP	ADMAIL USINABLE TRI PRÉLIMINAIRE		
CLASSE	TRI	TYPE DE COURRIER		
LM	AMP	Poste-lettres mécanisable		
PUB	LCP	Poste-publications (MS)		
PUB	NDG	Poste-publications (TPIL)		
PUB	AMP	Poste-publications mécanisable		
ADMAIL1	LCP	Courrier personnalisé (MS)		
ADMAIL1	AMP	Courrier personnalisé mécanisable		
ADMAIL2	LCP	Courrier personnalisé (MS)		
ADMAIL2	AMP	Courrier personnalisé (MS)		
Paramètres de CMA/NCOA (NC)				
NCOA=	Y / N	Traiter PNCA	Obligatoire	
CMA=	Y / N	Traiter AMC	Obligatoire	
DECEASED=	Y / N	Traiter la liste des personnes décédées	Obligatoire	Utiliser avec PNCA seulement

ALL CORRECTION OPTIONS			Obligatoire	Faire référence à Correction pour voir les paramètres
COMPANY_NAME=		Nom de Utilisateur Final	Obligatoire	
SP_ID=		Code d'utilisation pour les fournisseur de services [SP ToU ID]	Optionnelle	
EU_ID=		Code d'utilisation pour le utilisateur final [EU ToU ID]	Obligatoire	
NAME_OPTIONS=	[NAME1],[NAME2],[NAME3]	[NAME1] seulement = Champ de nom combiné [NAME1][NAME2] = Prénom/Nom de famille [NAME1][NAME2][NAME3] = Prénom/Deuxième prénom/Nom de famille	Obligatoire	
NCOA_CDE=	x.y	Champ de code PNCA (sortie)	Optionnelle	
CMA_CDE=	x.y	Champ de code AMC (sortie)	Optionnelle	
DECEASED_CDE=	x.y	Champ de code de la liste des personnes décédées (sortie)	Optionnelle	
Paramètres de GeoSmart (DL)				
ORIGIN_PST_CDE	[code postal],[code postal]...	Code postal d'origine	Obligatoire	
LAT=	x,y	Latitude (sortie)	Optionnelle	
LONG=	x,y	Longitude (sortie)	Optionnelle	
DISTANCE=	x,y	Distance jusqu'au code postal le plus proche (sortie)	Optionnelle	
NEAREST_PC=	x,y	Code postal le plus proche (sortie)	Optionnelle	