## Cheat sheet Langage M Text Function





Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
Text.StartsWith	Retourne <b>TRUE</b> si la valeur texte commence par la valeur texte <b>substring</b> .	Text.StartsWith(text as nullable text, substring as text, optional comparer as nullable function) as nullable logical	text: valeur text qui doit être recherchée. substring: valeur texte qui est la sous-chaîne à rechercher dans substring. comparer: (facultatif) utilisé pour contrôler la comparaison.
Text.Upper	Retourne le résultat de la conversion en majuscules de tous les caractères de <b>text</b> . Une culture facultative peut aussi être fournie (par exemple, "en-US").	Text.Upper(text as nullable text) as nullable text	text : valeur text qui doit être passée en majuscule.
Text.Remove	Retourne true si la valeur texte commence par la valeur texte <b>substring</b> .	Text.Remove(text as nullable text, removeChars as any) as nullable text	text : valeur text considérée. removeChars : caractères à supprimer.
Text.Lower	Retourne le résultat de la conversion en minuscules de tous les caractères de <b>text</b> . Une culture facultative peut aussi être fournie (par exemple, "en-US").	Text.Lower(text as nullable text) as nullable text	text : Valeur text qui doit être passée en minuscule
Text.Contains	Détecte si le texte contient le texte substring. Retourne <b>TRUE</b> si le texte est trouvé.	Text.Contains(text as nullable text, substring as text, optional comparer as nullable function) as nullable logical	text: valeur text qui doit être recherchée. substring: valeur text qui est la sous-chaîne à rechercher dans substring. comparer: (facultatif) utilisé pour contrôler la comparaison.
Text.AfterDelimiter	Retourne la partie de <b>text</b> après le <b>delimiter</b> spécifié. Une valeur numérique facultative <b>index</b> indique quelle occurrence de <b>delimiter</b> doit être prise en compte. Une liste facultative <b>index</b> indique quelle occurrence de <b>delimiter</b> doit être prise en compte, et si l'indexation doit être effectuée à partir du début ou de la fin de l'entrée.	Text.AfterDelimiter(text as nullable text, delimiter as text, optional index as any) as any	text: valeur text considérée. delimiter: delimiter considéré. index: (facultatif) pour préciser si l'indexation doit se faire au début ou la fin de l'entrée.
Text.Replace	Retourne le résultat du remplacement de toutes les occurrences de la valeur texte <b>old</b> , dans la valeur texte, par la valeur texte <b>new</b> . Cette fonction respecte la casse.	Text.Replace(text as nullable text, old as text, new as text) as nullable text	old : text à remplacer. text : valeur text considérée. new : text qui remplace old.
Text.Split	Retourne une liste de valeurs de texte résultant du fractionnement d'une valeur de texte selon le séparateur spécifié, <b>separator</b> .	Text.Split(text as text, separator as text) as list	text : valeur de texte à séparer. separator : séparateur à spécifier.
Text.Length	Retourne le nombre de caractères du texte <b>text</b> .	Text.Length(text as nullable text) as nullable number	text : valeur text considérée.
Text.Clean	Retourne une valeur de texte avec tous les carac- tères de contrôle de <b>text</b> supprimés.	Text.Clean(text as nullable text) as nullable text	text : valeur text considérée.