

Règles d'utilisation du champ de recherche « Mot-clé »...

Utilisez le champ de recherche "Mot-clé" pour chercher n'importe quel mot ou expression qui peut être contenu dans les portées CLAS. Les recherches sont généralement insensibles à l'utilisation des majuscules, des lettres accentuées et de la ponctuation.

Pour obtenir...	Entrez ceci dans le champ de recherche « Mot-clé »...	Explication
une liste de tous les laboratoires accrédités par CLAS/CCN.		Cliquez sur le bouton « Effacer » pour vider le contenu de tous les champs de recherche si nécessaire puis cliquez sur le bouton « Chercher ».
les portées contenant le mot <i>pression</i> .	<i>pression</i>	
les portées reliées à <i>bague étalon</i> .	<i>"bague* étalon*"</i>	Lorsque les guillemets sont utilisés, les mots sont traités comme une expression. Seulement les portées contenant cette expression seront trouvées. L'utilisation du caractère de troncature (*) à la fin d'un mot <i>bague</i> et du mot <i>étalon</i> capturera la version singulière et plurielle des ces mots ainsi que tous les autres expressions possibles ayant des mots commençant par <i>bague...</i> et <i>étalon...</i>
les portées qui réfèrent aux normes ASTM ou OIML.	<i>[ASTM OIML]</i>	Les parenthèses carrées simulent l'opérateur logique OU.
les portées reliées à <i>tension</i> et à <i>résistance</i> .	<i>tension résistance</i>	Les portées avec les mots <i>tension</i> et <i>résistance</i> contenus dans leur texte seront trouvées.
les portées ayant un mot qui se termine par <i>mètre</i> .	<i>*mètre</i>	Par exemple, les portées ayant les mots <i>micromètre</i> et <i>thermomètre</i> seraient trouvées.
les portées reliées à <i>dureté</i> .	<i>*uret*</i>	Les portées ayant un mot comprenant les lettres <i>uret</i> seront trouvées. Par exemple les portées ayant le mot <i>dureté</i> .
les portées ayant le mot <i>dureté</i> près du mot <i>Rockwell</i> .	<i>`Rockwell dureté`</i>	L'opérateur de proximité est rendu à l'aide de l'accent grave placé au début et à la fin de la chaîne de recherche. Ceci permet de trouver des mots, peu importe l'ordre dans lequel ils se trouvent, séparés l'un de l'autre par 15 mots ou moins.
les portées ayant le mot <i>Montréal</i> . (utilisation ou non des lettres accentuées)	<i>Montréal</i> <i>Montreal</i>	En écrivant le mot <i>montréal</i> avec un accent aigu, seulement les portées avec le mot <i>montréal</i> seront trouvées. En écrivant <i>montreal</i> sans accent aigu, les portées ayant le mot <i>montreal</i> ou <i>montréal</i> seront trouvées.

Pour plus d'information, allez à http://pubs.nrc-cnrc.gc.ca/rp2_srhelp_f.html .