Opérateur	Nom ou signification
::	Opérateur de résolution de portée
[]	Opérateur d'accès aux éléments de tableau
()	Opérateur d'appel de fonction
type()	Opérateur de transtypage explicite
	Opérateur de sélection de membre
->	Opérateur de sélection de membre par déréférencement
++	Opérateur d'incrémentation post-fixe
	Opérateur de décrémentation post-fixe
new	Opérateur de création dynamique d'objets
new[]	Opérateur de création dynamique de tableaux
delete	Opérateur de destruction des objets créés dynamiquement
delete[]	Opérateur de destruction des tableaux créés dynamiquement
++	Opérateur d'incrémentation préfixe
	Opérateur de décrémentation préfixe
*	Opérateur de déréférencement
&	Opérateur d'adresse
+	Opérateur plus unaire
-	Opérateur négation unaire
!	Opérateur de négation logique
~	Opérateur de complément à un
sizeof	Opérateur de taille d'objet
sizeof	Opérateur de taille de type
typeid	Opérateur d'identification de type
(type)	Opérateur de transtypage
const cast	Opérateur de transtypage de constance
dynamic cast	Opérateur de transtypage dynamique
reinterpret cast	Opérateur de réinterprétation
static_cast	Opérateur de transtypage statique
.*	Opérateur de sélection de membre par pointeur sur membre
->*	Opérateur de sélection de membre par pointeur sur membre par déréférencement
*	Opérateur de multiplication
/	Opérateur de division
। 	Opérateur de reste de la division entière
+	Opérateur d'addition
_	Opérateur de soustraction
<<	Opérateur de décalage à gauche

Opérateur	Nom ou signification
>>	Opérateur de décalage à droite
<	Opérateur d'infériorité
>	Opérateur de supériorité
<=	Opérateur d'infériorité ou d'égalité
>=	Opérateur de supériorité ou d'égalité
==	Opérateur d'égalité
! =	Opérateur d'inégalité
&	Opérateur et binaire
^	Opérateur ou exclusif binaire
I	Opérateur ou inclusif binaire
& &	Opérateur et logique
	Opérateur ou logique
?:	Opérateur ternaire
=	Opérateur d'affectation
*=	Opérateur de multiplication et d'affectation
/=	Opérateur de division et d'affectation
%=	Opérateur de modulo et d'affectation
+=	Opérateur d'addition et d'affectation
-=	Opérateur de soustraction et d'affectation
<<=	Opérateur de décalage à gauche et d'affectation
>>=	Opérateur de décalage à droite et d'affectation
&=	Opérateur de et binaire et d'affectation
=	Opérateur de ou inclusif binaire et d'affectation
^=	Opérateur de ou exclusif binaire et d'affectation
,	Opérateur virgule