

DESCRIPTIONS DE NOM DE CHAMPS

Descriptions des champs dans le 'eSpaceShorelines_LCC' gdb.

Noms de champs	Description
access	Le mode (s) de transport que l'équipe de TERR utiliserait pour se rendre au segment.
bsespaceclass	Type de l'arrière-plage dominante approprié pour le eSPACE analyse de l'Observation de la terre
bsespaceclasstwo	Type de l'arrière-plage secondaire approprié pour eSPACE analyse de l'Observation de la terre
bsform	La forme se réfère au caractère côtier ou forme géomorphologique de la zone de l'arrière-plage.
bsheight	La valeur de hauteur indique la hauteur d'une zone au-dessus de la zone précédente (mètres)
bsslope	La pente est définie comme le taux dans l'ensemble des côtes du changement d'élévation pour la zone de l'arrière-plage et est estimée à partir de la vidéographie
bssubstrate	Substrat principal/la couverture terrestre observée dans la zone de l'arrière-plage
bssubstratecomment	Des commentaires pertinents concernant la zone de l'arrière-plage à des fins TERR, ainsi que pour des besoins de la télédétection
bssubstratethree	Substrat tertiaire/la couverture terrestre observée dans la zone de l'arrière-plage
bssubstratetwo	Substrat secondaire/la couverture terrestre observée dans la zone de l'arrière-plage
confidence	Niveau de confiance (haut ou bas) basée sur la certitude de l'interprète ou de la « confiance » dans l'interprétation du vidéo et les données entrées dans le formulaire
creationdate	Date que le rivage a été segmenté et champs remplis.
directalongshoreaccess	Cela indique si la zone intertidale supérieure d'un segment de donnée est accessible à pied en traversant par le UI,SI ou MI du segment précédent
directbackshoreaccess	Cela indique si la zone intertidale supérieure d'un segment donné est facilement accessible à pied de l'arrière-plage du même segment
ESI	Indice de sensibilité environnemental (ESI) (NOAA) pour le segment (au format texte)
ESI_Code	Le code correspondant d'indice de sensibilité environnemental (ISE) (NOAA)
ESI_Num	Le numéro correspondant d'indice de sensibilité environnemental (ISE) (NOAA)

exposure	Processus côtiers qui affect/influence le zone intertidale d'un segment ou qui affect/met en danger une personne sur le rivage (p. ex., un éboulement).
fetch_	Fetch est l'étendue de l'exposition aux ondes (énergie) du segment
generalcomments	Toute autre commentaires pertinente concernant le segment à des fins TERR, ainsi que pour des besoins de la télédétection
liclass	Type de littoral dominant de la zone intertidale inférieure à des fins SCAT.
lowconfreason	La raison pour laquelle un segment a été marqué comme degré de confiance faible
miclass	Type de littoral dominant de la zone intertidale moyenne à des fins SCAT.
Shape_Length	La longueur du segment (mètres)
siespaceclass	Type de littoral dominant de la zone supratidale adaptée aux eSPACE analyse de l'Observation de la terre
siform	La forme se réfère au caractère côtier ou forme géomorphologique de la zone supratidale.
siheight	La valeur de hauteur indique la hauteur d'une zone au-dessus de la zone précédente (mètres)
siscatclass	Type de littoral dominant de la zone supratidale à des fins TERR
sislope	La pente est définie comme le taux du changement d'élévation de l'ensemble des côtes pour la zone supratidale et est estimée à partir de la vidéographie
sisubstrate	Substrat principal/la couverture terrestre observée dans la zone supratidale
sisubstratecomment	Des commentaires pertinents concernant la zone supratidale à des fins TERR, ainsi que pour des besoins de la télédétection
sisubstratethree	Substrat tertiaire/la couverture terrestre observée dans la zone supratidale
sisubstratetwo	Substrat secondaire/la couverture terrestre observée dans la zone supratidale
uiform	La forme se réfère au caractère côtier ou forme géomorphologique de la zone intertidale supérieure.
uiheight	La valeur de hauteur indique la hauteur d'une zone au-dessus de la zone précédente (mètres)
uiscatclass	Type de littoral dominant de la zone intertidale supérieure à des fins TERR

uislope	La pente est définie comme le taux du changement d'élévation de l'ensemble des côtes pour la zone intertidale supérieure et est estimée à partir de la vidéographie
uisubstrate	Substrat principal/la couverture terrestre observée dans la zone intertidale supérieure
uisubstratecomment	Des commentaires pertinents concernant la zone intertidale supérieure à des fins TERR, ainsi que pour des besoins de la télédétection
uisubstratethree	Substrat tertiaire/la couverture terrestre observée dans la zone intertidale supérieure
uisubstratetwo	Substrat secondaire/la couverture terrestre observée dans la zone intertidale supérieure
width	La largeur d'un segment de la rive est de l'estimation de la largeur combinée des zones entières indertidal (UI, MI, LI) et zone supratidale.