Définition “Office Forms”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OF | Définition | Possibilitées | Commentaires |
| OF1 | Province |  | Toujours NB |
| OF2 | Surface qui contient de l’eau stagnante la majorité du temps | Utilise Res. Neu. Pour prédire à l’aide d’image sat. | 6 Classe |
| OF3 | Surface d’eau stagnante et de millieu humides | “”” | 6 Classes |
| OF4 | Taille de la plus grande zone végétalisée ou corridor à proximité | “””  Segmentation? | 7 Classes |
| OF5 | Distance de OF4 |  | 7 Classes, Complexe |
| OF6 | Unicité herbacée |  | 3 Classes |
| OF7 | Unicité boisée |  | 3 Classes |
| OF8 | Pourcentage de couverture végétale locale |  | 5 Classes  Régression? |
| OF9 | Dis. par route jusqu'au centre de population plus proche |  | 5 classes |
| OF10 | Dis. À une source d’eau potable |  | 3 Classes |
| OF11 | Dis. De la route maintenue la plus près |  | 6 Classes |
| OF12 | Accès faile de la faune |  | 1 Classe (binary) |
| OF13 | Dis. De l'eau accumulée la plus proche |  | 7 Classes |
| OF14 | Dis. la plus proche d’un grand bassin d'eau accumulée |  | 6 Classes |
| OF15 | Distance de la marée |  | 6 Classes |
| OF16 | ?Upland Edge Contact? |  | 5 Classes |
| OF17 | Dommage causé par inondation (non-marée) |  | 4 Classes |
| OF18 | Altitude relative du bassin versant |  | Régression |
| OF19 | Zone d’eau protégé |  | 1 Classe (binary) |
| OF20 | Concentration toxique d’élément dans l’eau en amont |  | 4 Classes |
| OF21 | Concentration toxique d’élément dans l’eau en aval |  | 4 Classes |
| OF22 | Zone humide en proportion de son bassin versant |  | 4 Classes |
| OF23 | Surface non végétalisée dans la zone |  | 3 Classes |
| OF24 | Transport depuis le haut de la pente |  | 3 Classes (6 conditions) |
| OF25 | Sens d'écoulement de l'eau |  | 3 Classes |
| OF26 | Distance de l’écoulement |  | 6 Classes |
| OF27 | Indice de degrés-jours de croissance |  | Gridcode, can’t predict |
| OF28 | Accès/utilisation des espèces anadromes |  | Information en-ligne |
| OF29 | Espèces avec conservation préoccupante |  | 6 Classes (5+None) |
| OF30 | Zone pour conservation d’oiseaux |  | 1 Classe (Binary) |
| OF31 | Zone de nidification du Canard noir |  | 4 Classes |
| OF32 | Zones de concentration des cerfs ou des orignaux hivernants |  | 1 Classe (Binary) |
| OF33 | Autre zone de conservation |  | 1 Classe (Binary) |
| OF34 | Zone d’investissement dans la conservation |  | 1 Classe (Binary) |
| OF35 | Investissement d’atténuation |  | 1 Classe (Binary) |
| OF36 | Zone d’utilisation scientifique |  | 1 Classe (Binary) |
| OF37 | Région Calcaire |  | 1 Classe (Binary) |
| OF38 | Type de  Propriété |  | 4 Classes |