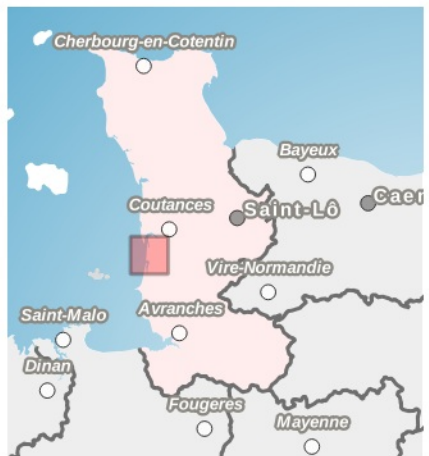


Profondeur hivernale actuelle de la nappe phréatique dans les territoires influencés par la mer



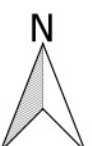
**Annoville
50015**

Bâtiments (bdparcellaire)

— Courbe de niveau 13 m

Au dessus de la cote topographique de 13m, l'élevation de la mer n'a pas d'incidence à long terme sur le niveau des nappes phréatiques. Les couleurs sont dans ce cas estompées.

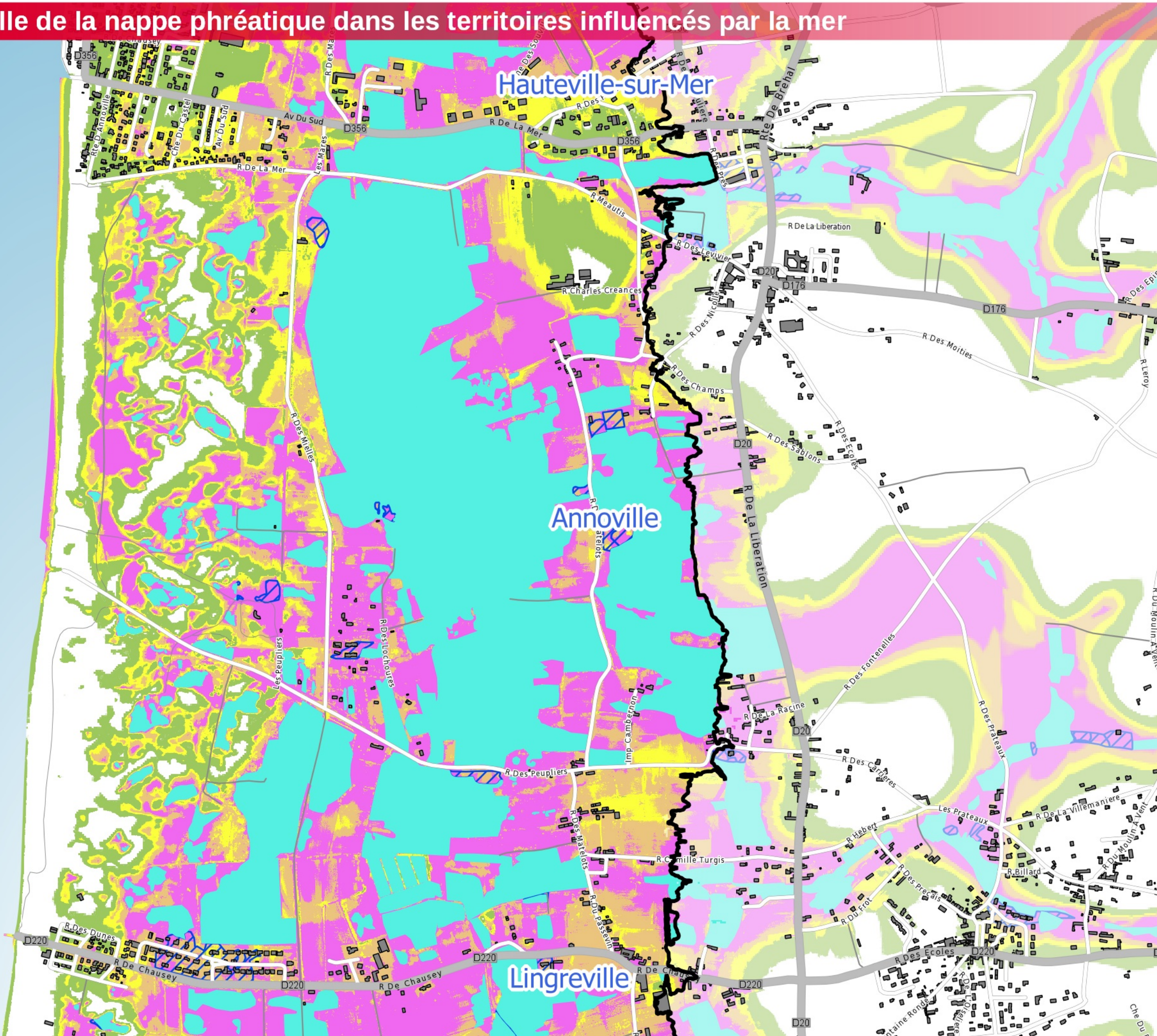
Profondeur minimale à laquelle se situe la nappe phréatique en situation hivernale



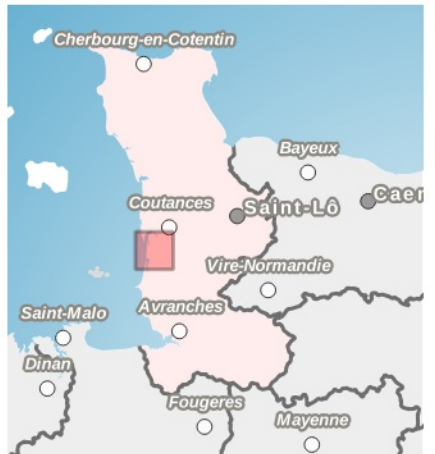
Il est fortement conseillé de se reporter à la notice ayant l'interprétation de cette carte.

Sources :
IGN BD TOPO 2016,
Fichiers fonciers 2013
Production:
Le 22/08/2017 - DREAL-NORMANDIE

0 250 500 m



Profondeur hivernale actuelle de la nappe phréatique dans les territoires influencés par la mer



Annoville
50015

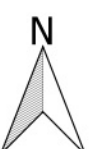
Bâtiments (bdparcellaire)

— Courbe de niveau 13 m

Au dessus de la cote topographique de 13m, l'élévation de la mer n'a pas d'incidence à long terme sur le niveau des nappes phréatiques. Les couleurs sont dans ce cas estompées.

Profondeur minimale à laquelle se situe la nappe phréatique en situation hivernale

[purple square]	moins de 0.1 m
[orange square]	de 0.1 à 0.5 m
[yellow square]	de 0.5 à 1 m
[green square]	de 1 à 2.5 m
[white square]	plus de 2.5 m
[cyan square]	territoires humides
[diagonal blue square]	territoires humides remblayés
[dark blue square]	débordement de nappe observé



Il est fortement conseillé de se reporter à la notice avant l'interprétation de cette carte.

Sources :
IGN BD TOPO 2016,
Fichiers fonciers 2013
Production:
Le 22/08/2017 - DREAL-NORMANDIE

0 250 500 m

