

Renouvellement des cartes de bruit stratégiques

Infrastructures du département des Ardennes dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an

Cartes de type A Lden*

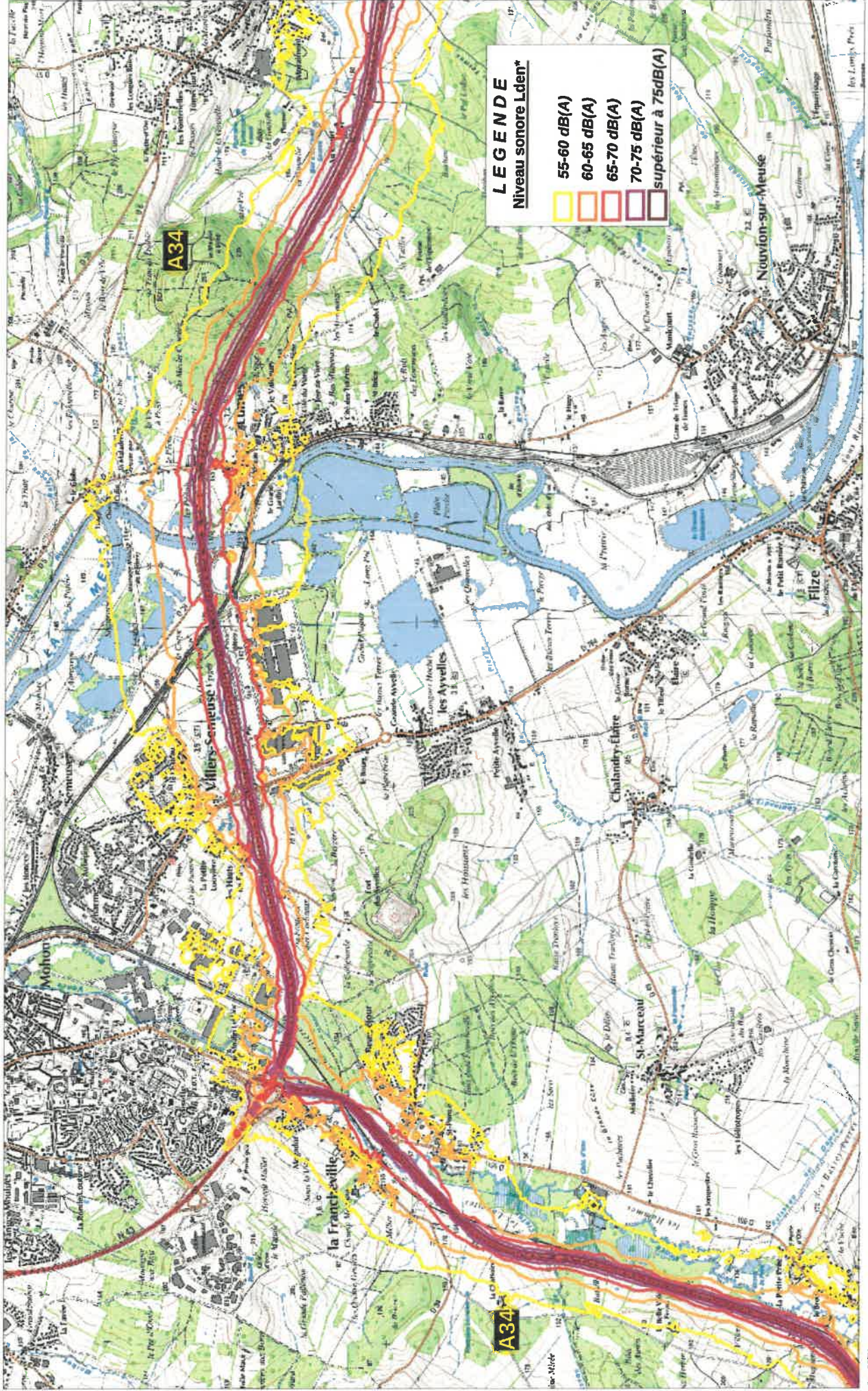
Zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 55 à supérieur à 75 dB(A)

***Lden: indicateur de bruit (L= level (niveau), d = day (jour), e = evening (soirée), n = night (nuit)), évalués à une hauteur de 4 mètres.**

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 55 à supérieur à 75 dB(A)

Planche 4

Réseau Etat non concédé: A34



Conception : 00708
Sources : BRN-SD SCW 25
Carte A. Lévy, A. Kervar
15 janvier 2018

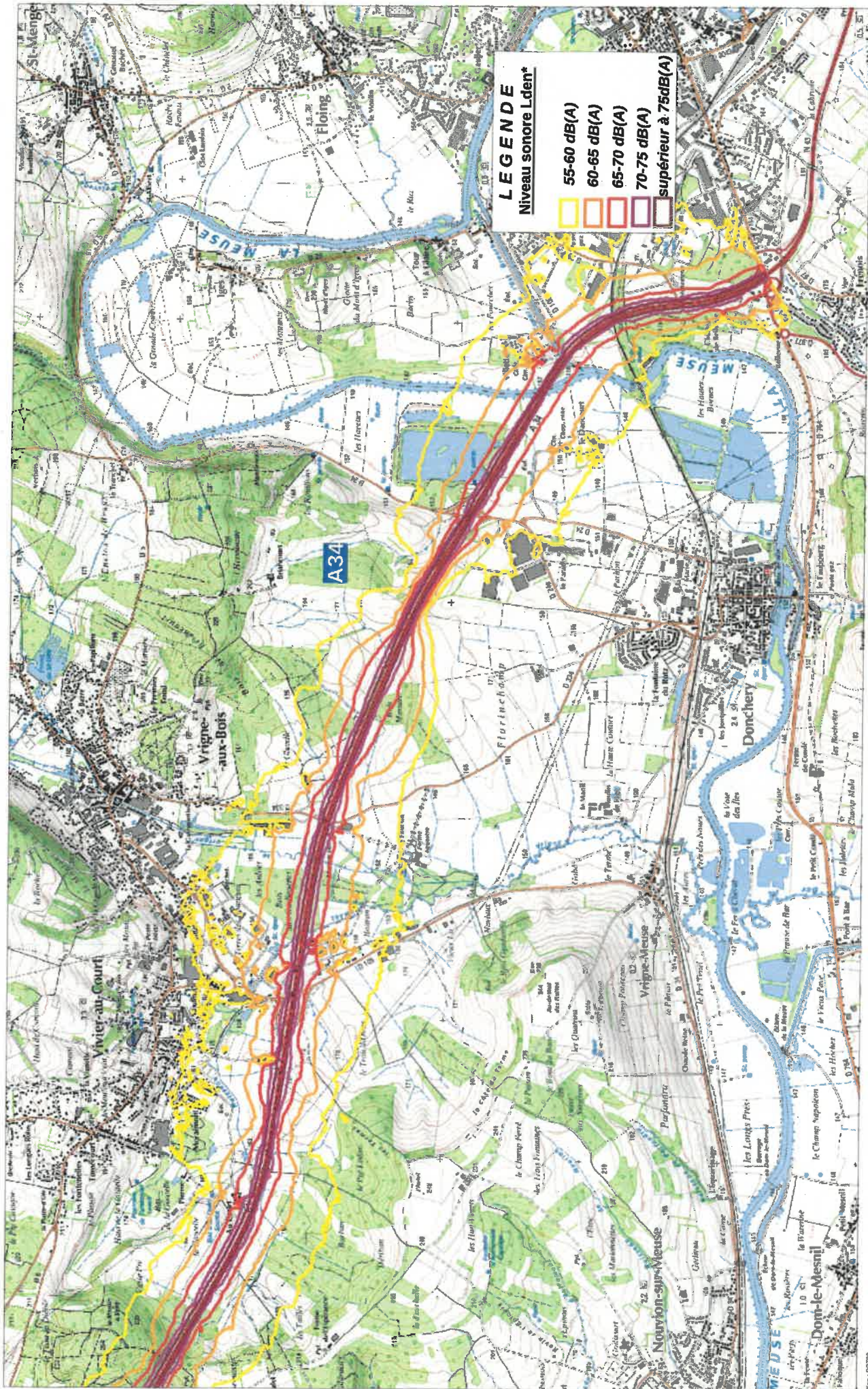
Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

* Lden (L=level (niveau), d=day (jour), e=evening (soirée), n=night (nuit))

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5 , de 55 à supérieur à 75 dB(A)

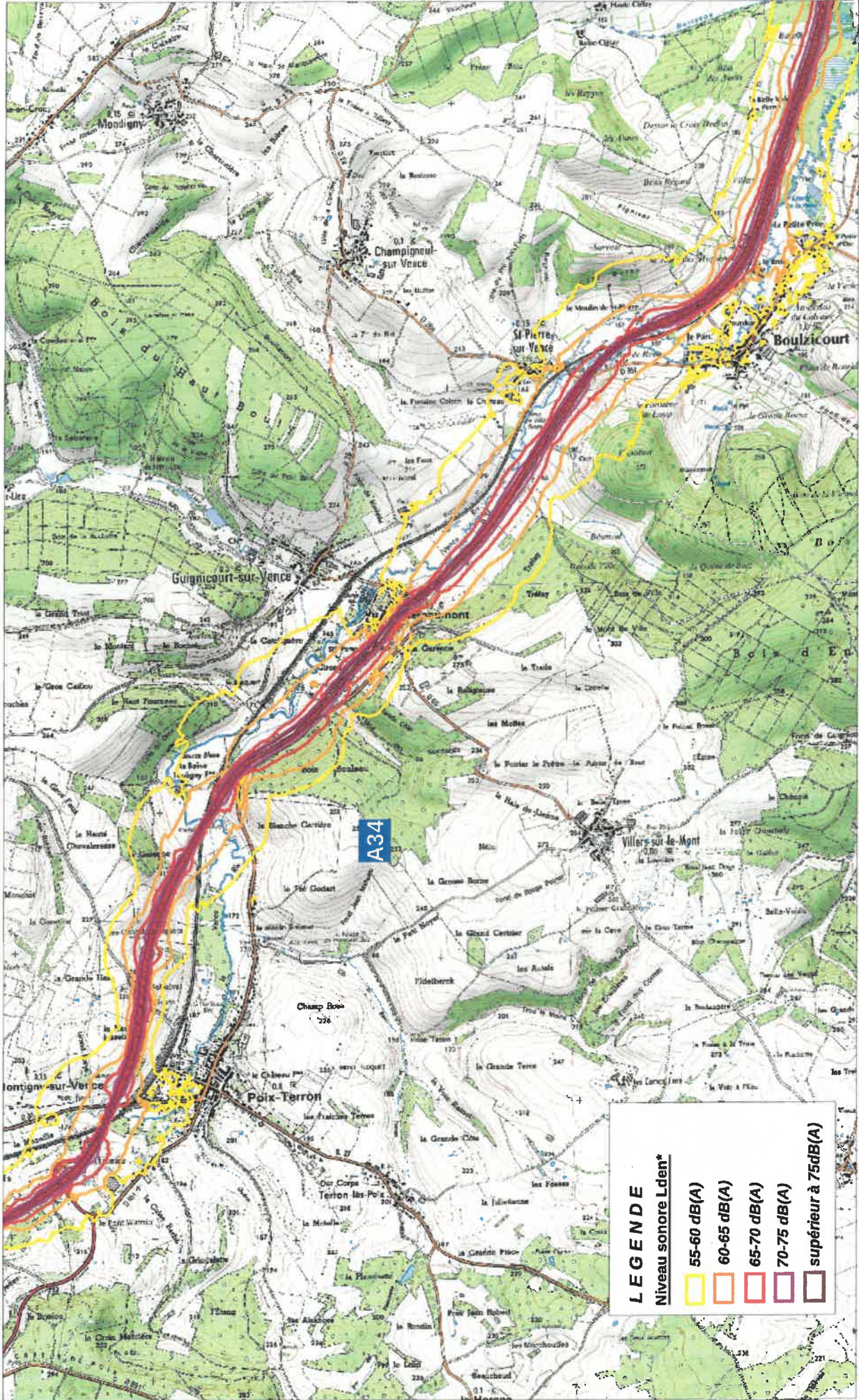
Planche 5

Réseau Etat non concédé: A34

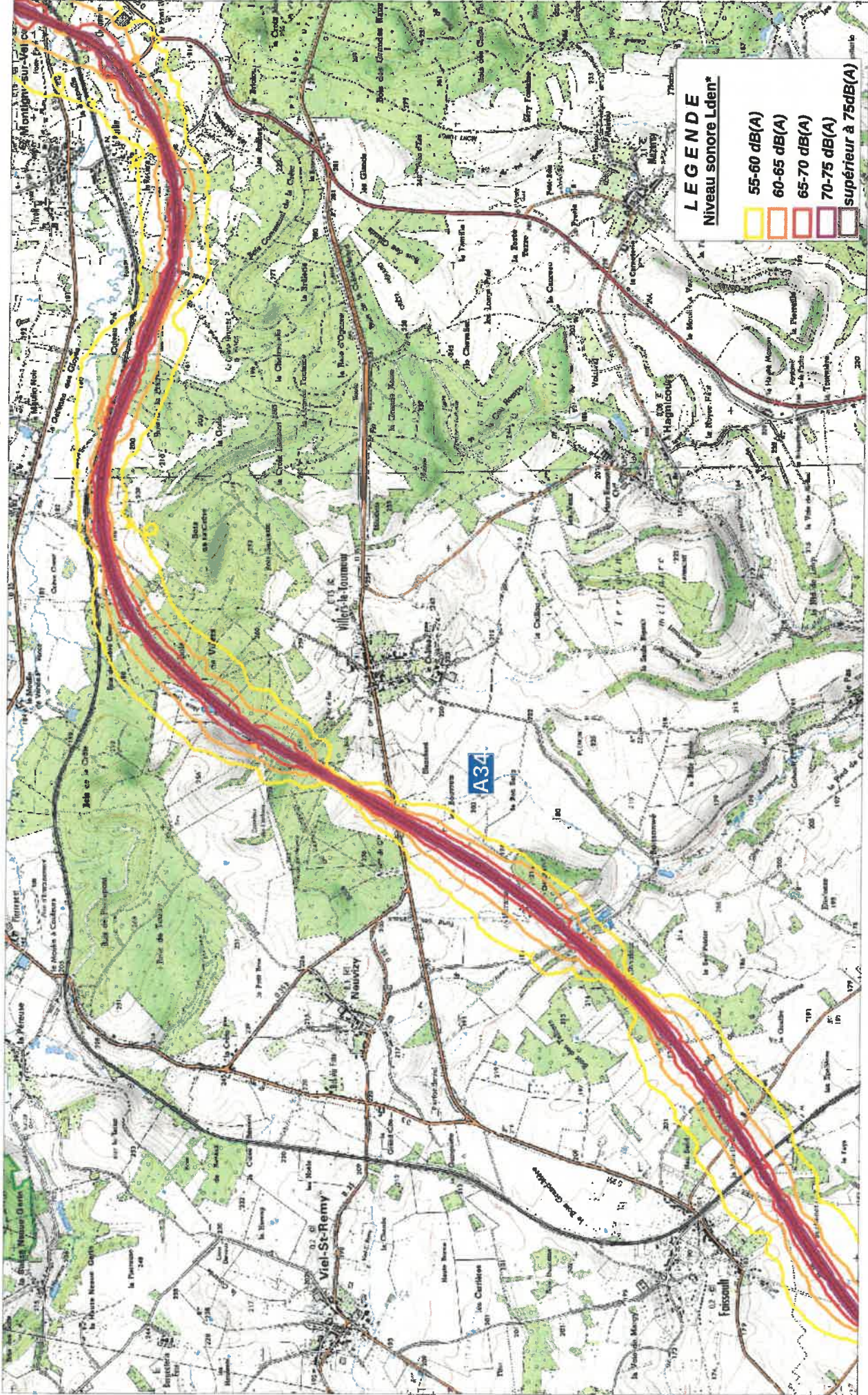


Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 55 à supérieur à 75 dB (A)

Réseau Etat non concédé : A34



**Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 55 à supérieur à 75 dB(A)
Réseau Etat non concédé: A34**



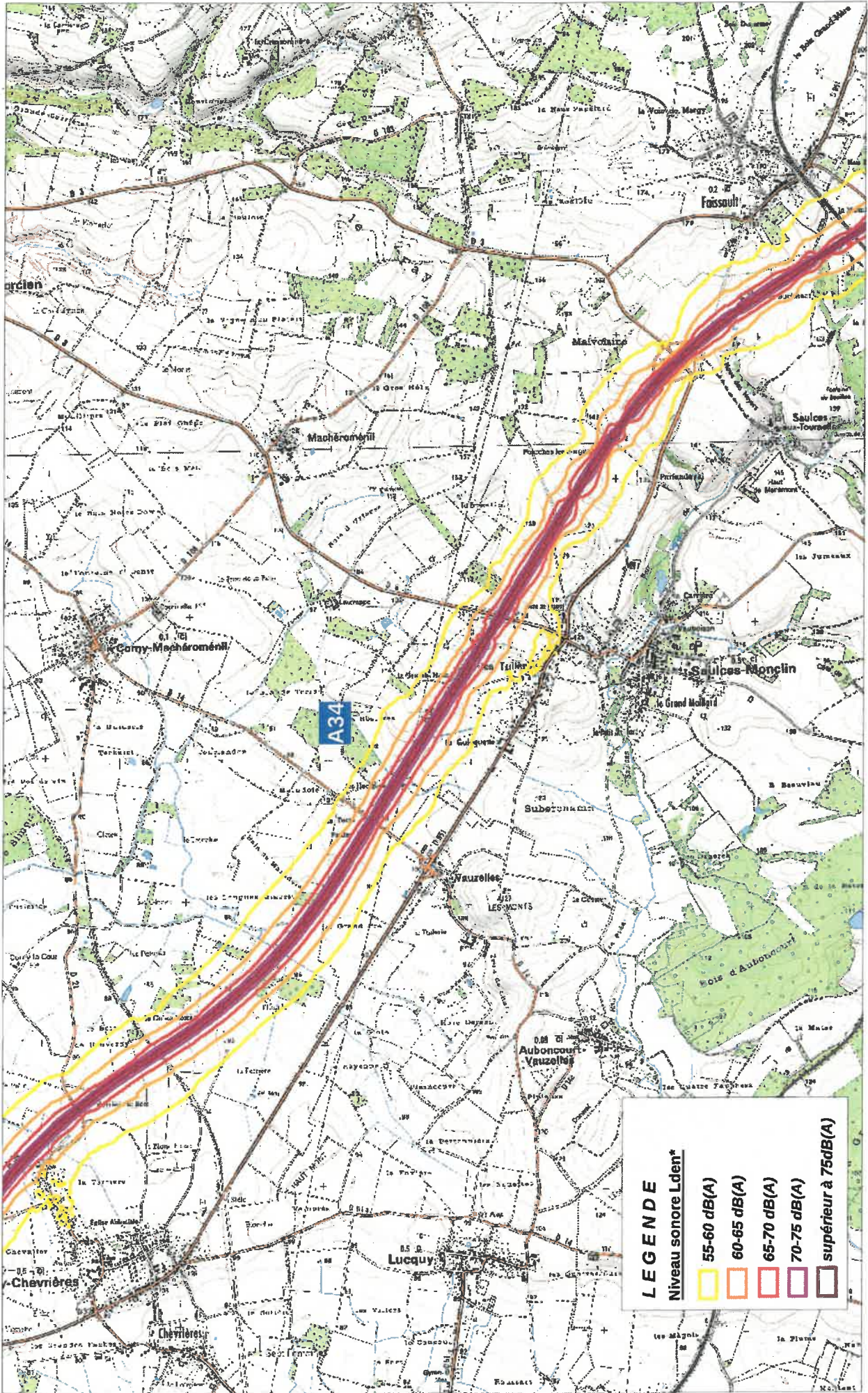
Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

Concession: DDT08
Sources: IGN/BD SCAV 25
Cerb_A_Letter_A34_4.wor
9/Janvier 2015

* Lden (L=level (niveau), d=day (jour), e=evening (soirée), n=night (nuit))

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 55 à supérieur à 75 dB (A)

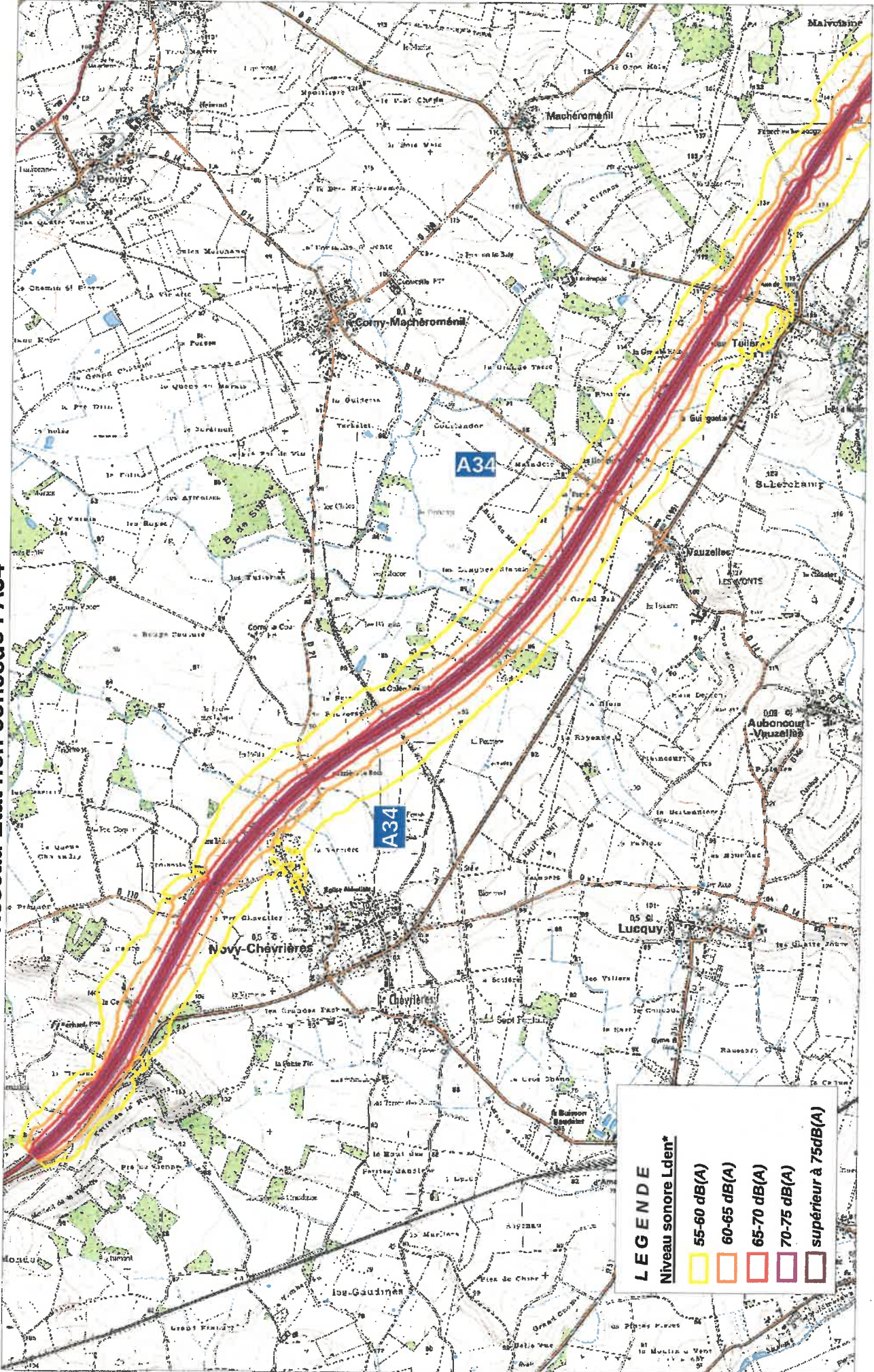
Réseau Etat non concédé : A34



Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 55 à supérieur à 75 dB (A)

Planche 9

Réseau Etat non concédé : A34



Conception : 2010
 Carte A. Lecom A34_2
 9/Janvier 2018

Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

* Lden (L=level (niveau), d=day (jour), e=evening (soirée), n=night (nuit))

Renouvellement des cartes de bruit stratégiques
Infrastructures du département des Ardennes dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an

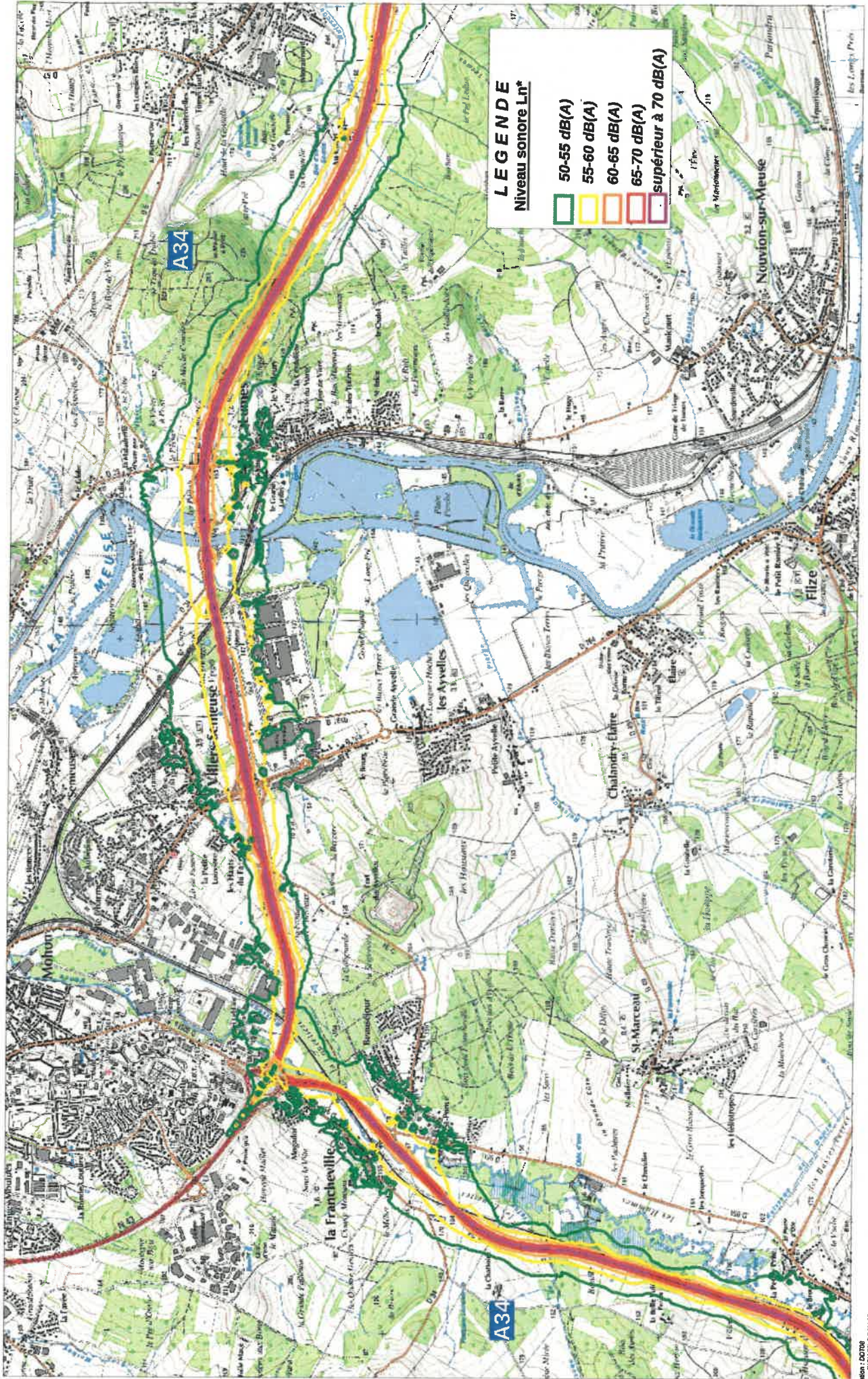
Cartes de type A Ln*

Zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 50 à supérieur à 70 dB(A)

*Ln: indicateur de bruit (L= level (niveau), n = night (nuit)), évalués à une hauteur de 4 mètres.

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 50 à supérieur à 70 dB(A)

Réseau Etat non concédé: A34

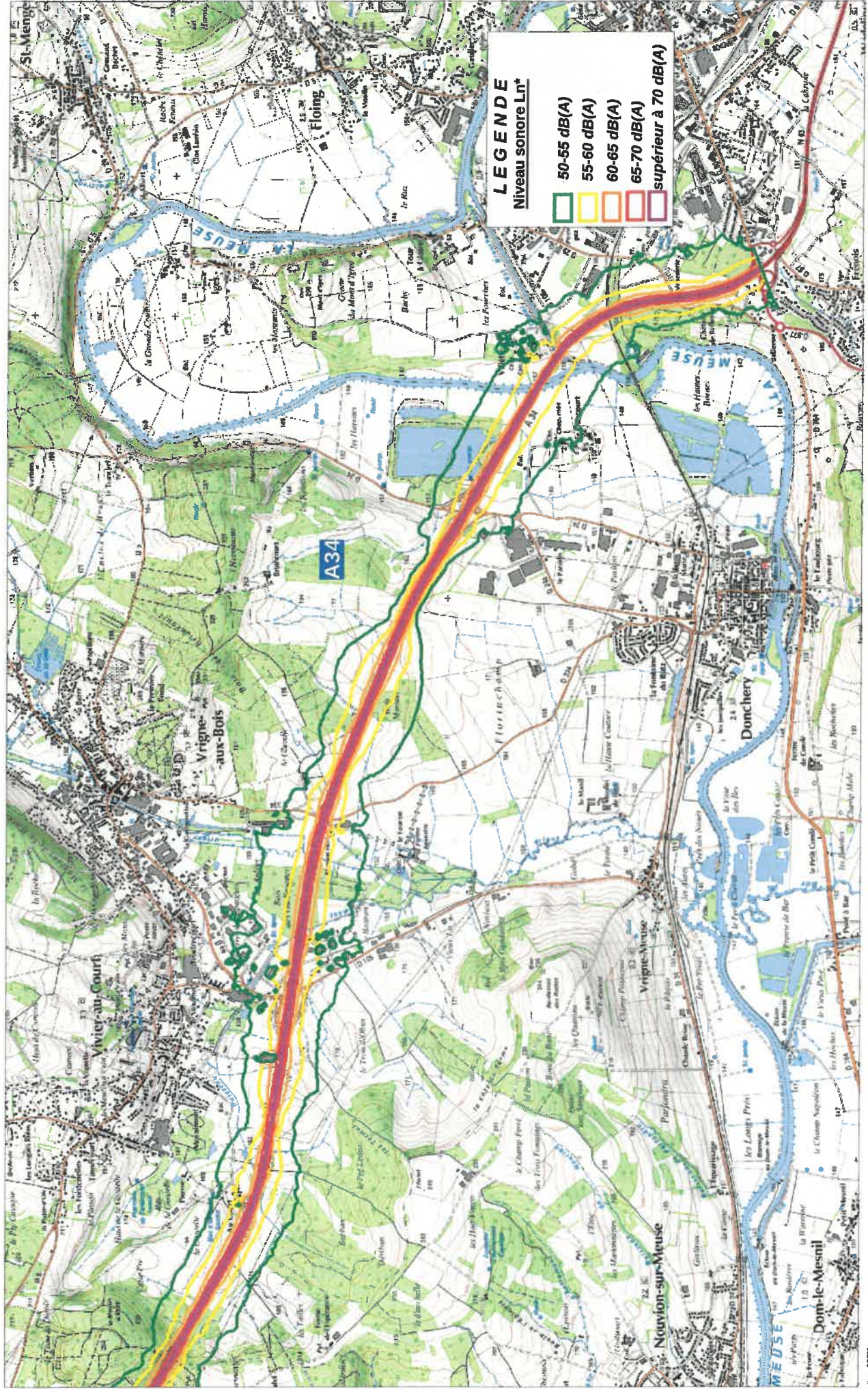


Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 50 à supérieur à 70 dB(A)

Planche 5

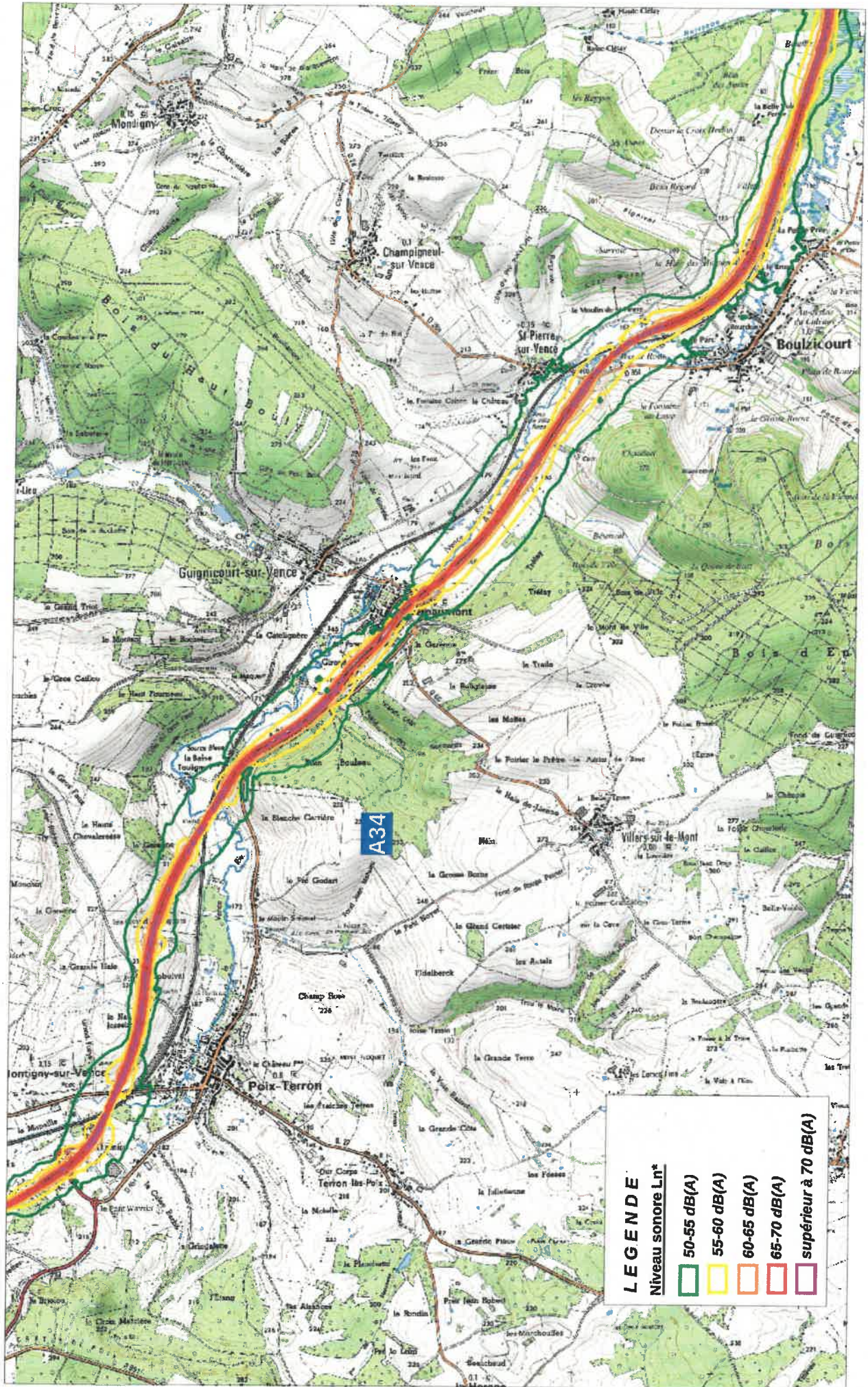
Réseau Etat non concédé: A34



* Ln (L=level (niveau), n=night (nuit))

Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 50 à supérieur à 70 dB (A)
 Réseau Etat non concédé : A34

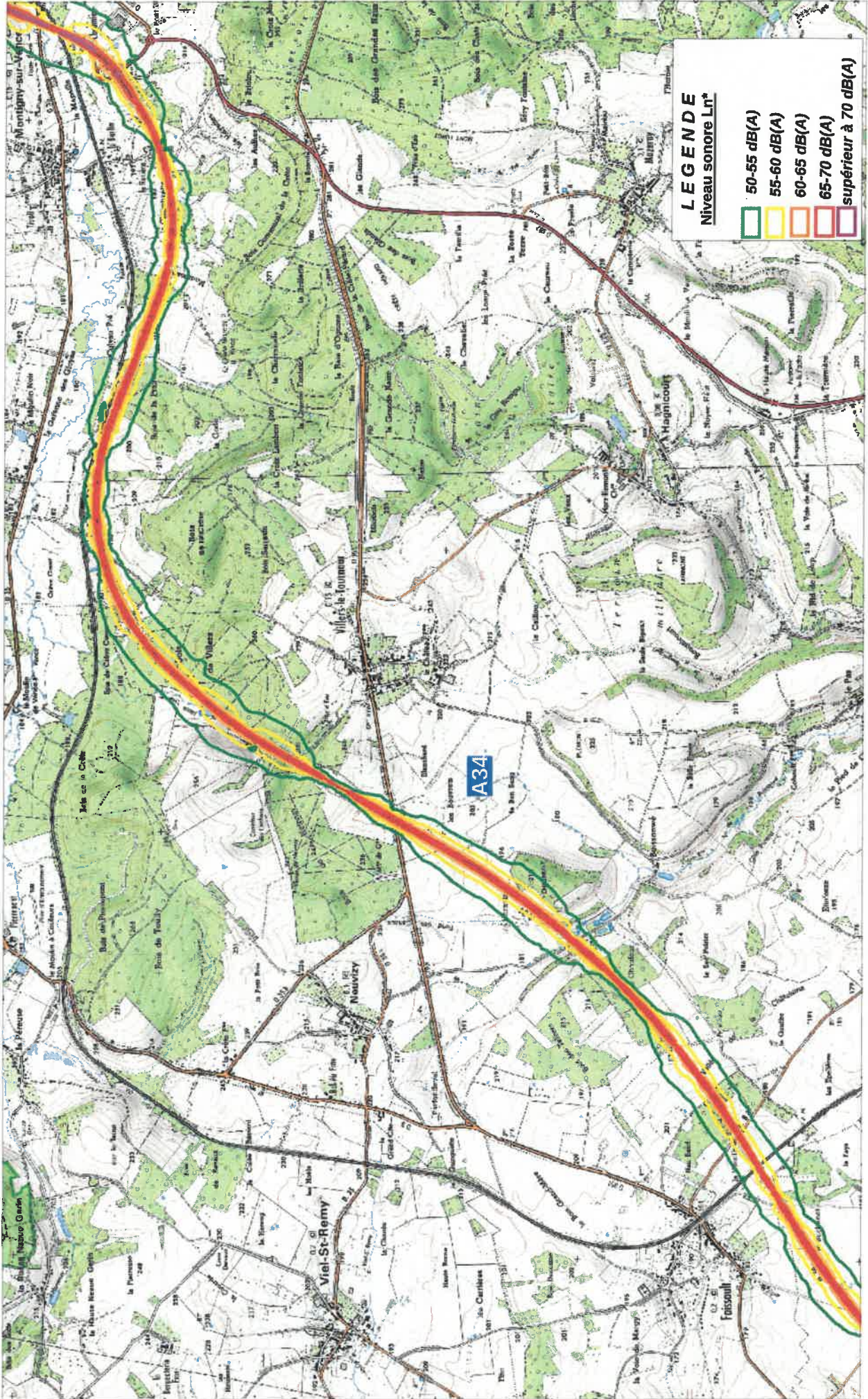


LEGENDE

Niveau sonore L_n *

█	50-55 dB(A)
█	55-60 dB(A)
█	60-65 dB(A)
█	65-70 dB(A)
█	supérieur à 70 dB(A)

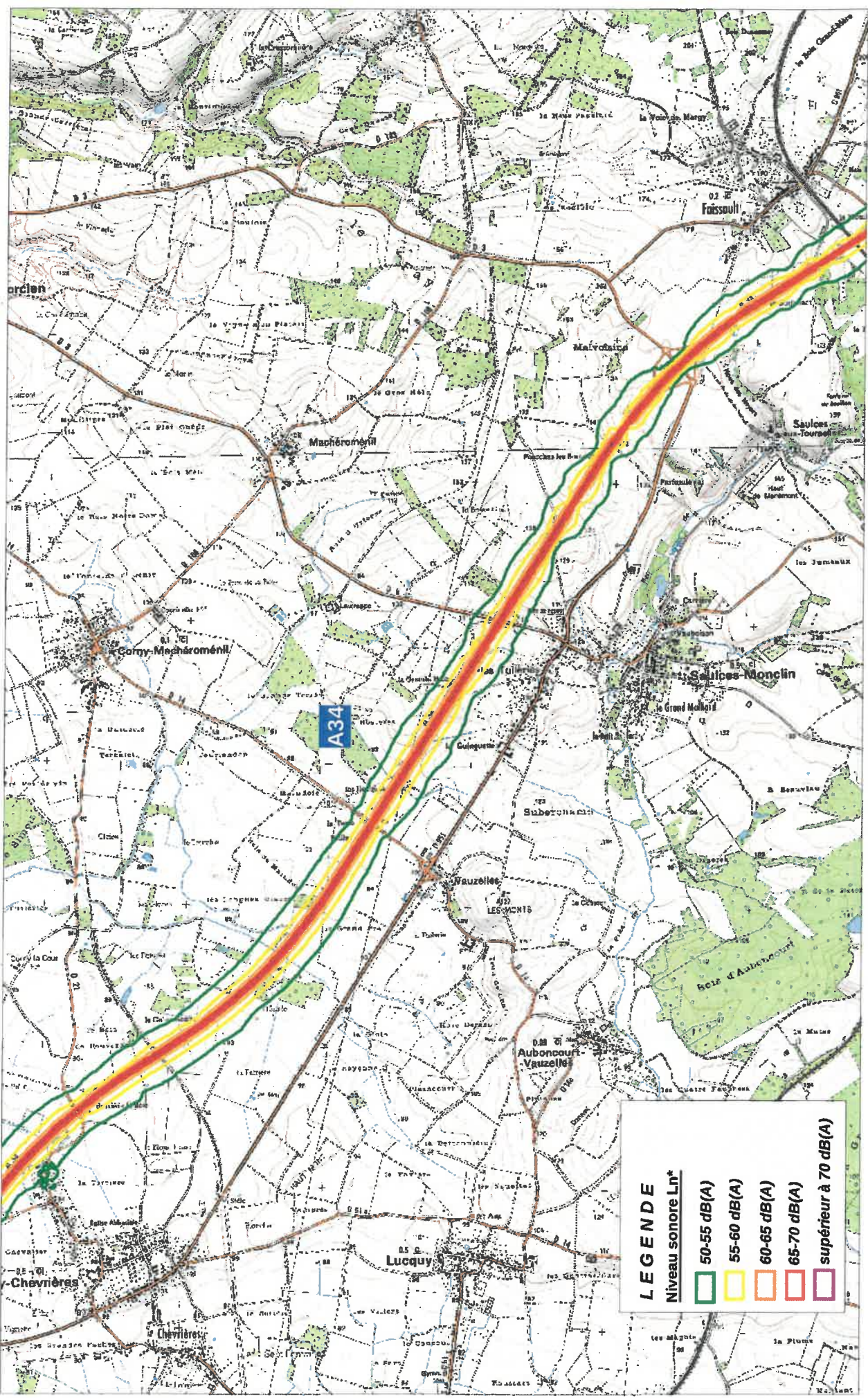
**Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 50 à supérieur à 70 dB(A)
Réseau Etat non concédé: A34**



Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

* Ln (L=level (niveau), n=night (nuit))

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 50 à supérieur à 70 dB(A)
Réseau Etat non concédé : A34



LEGENDE
Niveau sonore Ln*

Green	50-55 dB(A)
Yellow	55-60 dB(A)
Orange	60-65 dB(A)
Red	65-70 dB(A)
Purple	supérieur à 70 dB(A)

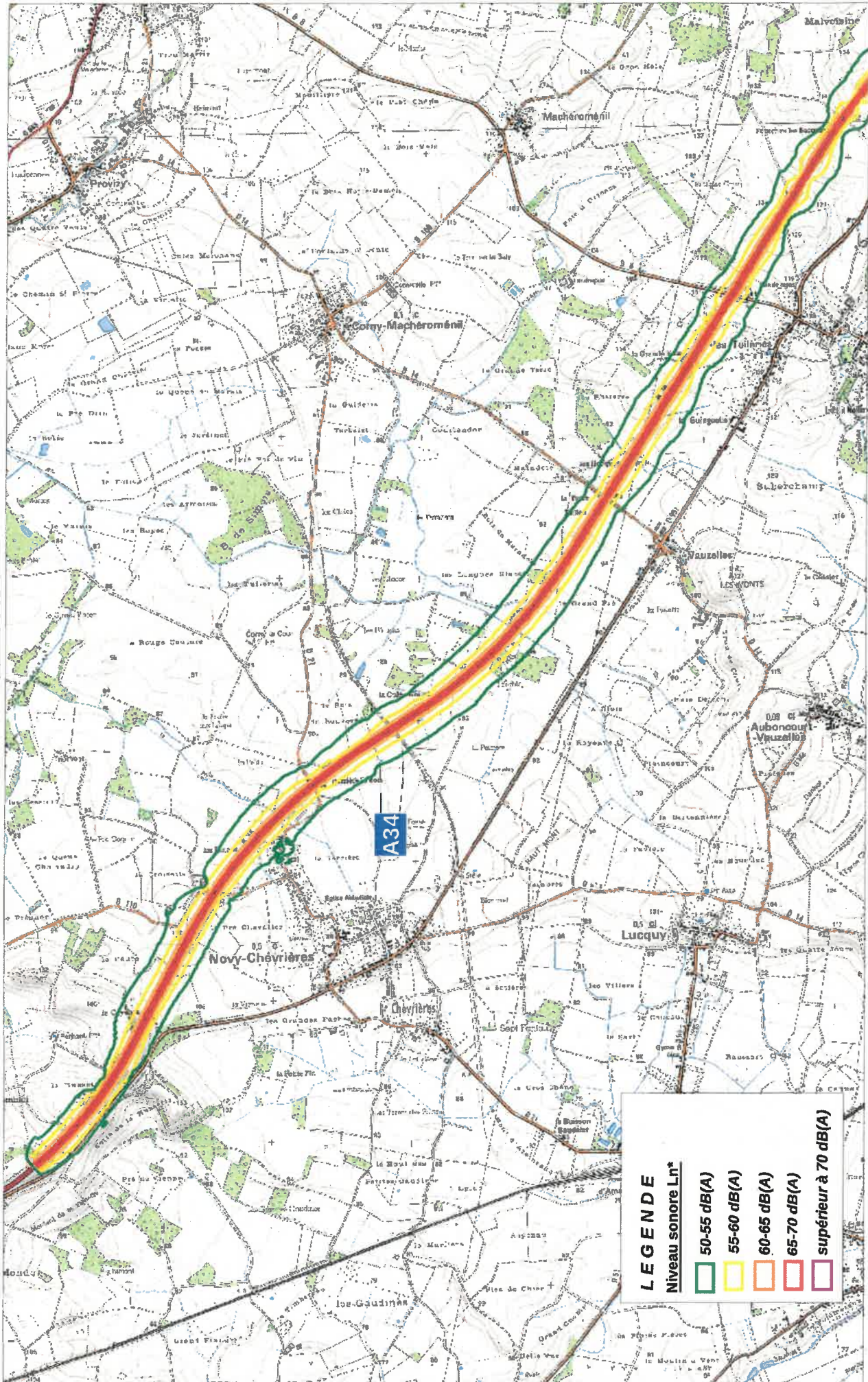
Consulteur : DDTM
Schéma : CBR/SA/AN 2008/01
Carte : A34 - 1/25000
09/01/2010

Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

* Ln (L=level (niveau), n=night (nuit))

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit par pas de 5 en 5, de 50 à supérieur à 70 dB (A)

Réseau Etat non concédé : A34



LEGENDE

Niveau sonore L_n*

█	50-55 dB(A)
█	55-60 dB(A)
█	60-65 dB(A)
█	65-70 dB(A)
█	supérieur à 70 dB(A)

Consultation : 03/07/08
 Commune : CORSE-SON
 ZONAGE CARTO
 15/Janvier 2018

Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

* L_n (L =level (niveau), n=night (nuit))

**Renouvellement des cartes de bruit stratégiques
Infrastructures du département des Ardennes dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an**

Cartes de type B

**Secteurs affectés par le bruit arrêtés par le préfet
conformément au dernier classement sonore des voies en vigueur**

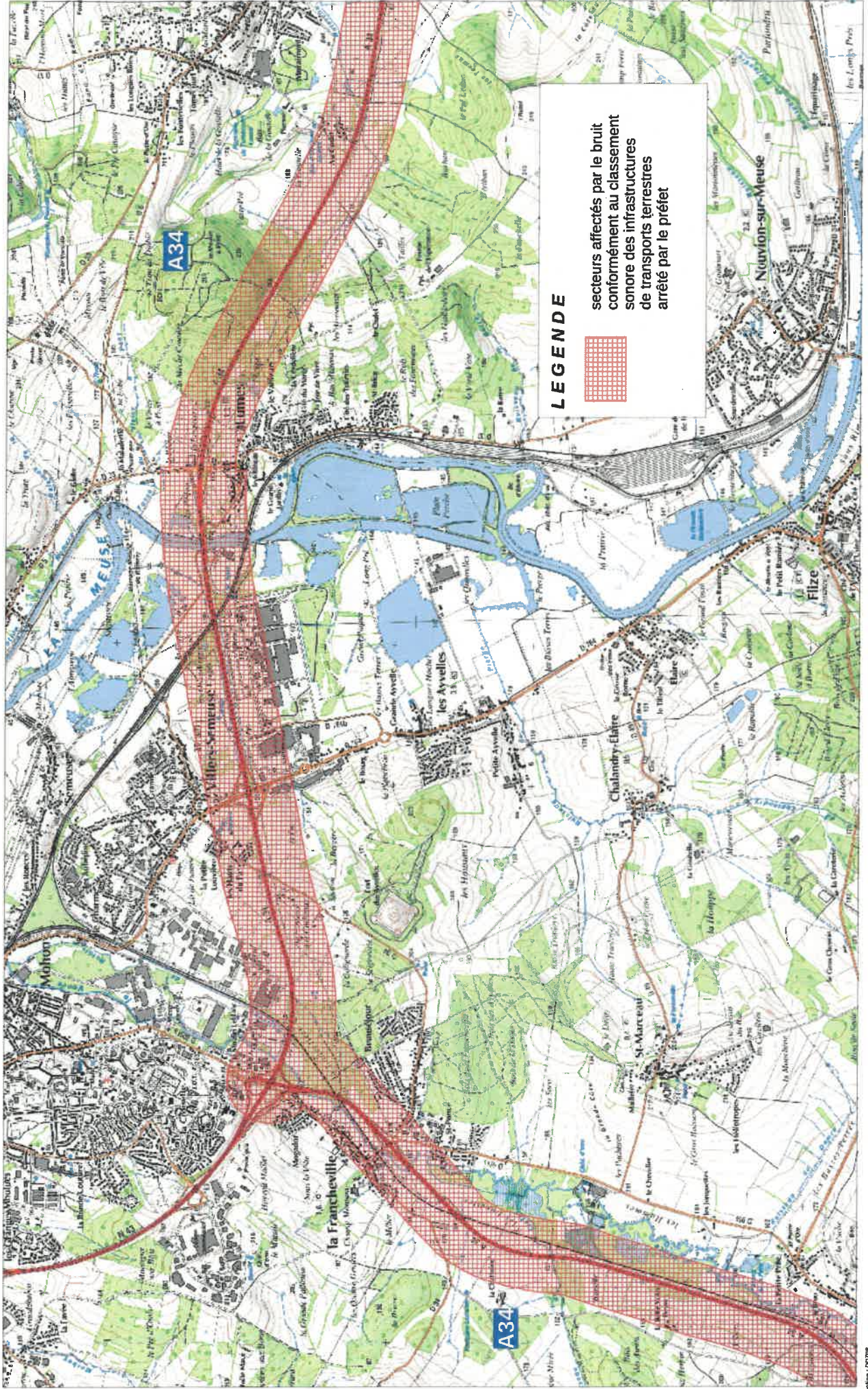
Arrêtés de classement sonore en vigueur:

Réseau routier national situé hors Charleville-Mézières et Sedan n° 2016-134 du 22 mars 2016
Réseau routier départemental situé hors Charleville-Mézières et Sedan n° 2016-135 du 22 mars 2016
Réseau ferré de France situé sur le territoire du département des Ardennes n° 2017-437 du 8 septembre 2017
Réseau routier situé sur le territoire de la commune de Charleville-Mézières n° 2017-436 du 8 septembre 2017
Réseau routier situé sur le territoire de la commune de Sedan 2017-438 du 8 septembre 2017

Carte de type B localisant les secteurs affectés par le bruit arrêtés par le préfet en application de l'article 5 du décret 95-21 du 9 janvier 1995

Réseau Etat non concédé: A34

Planche 4

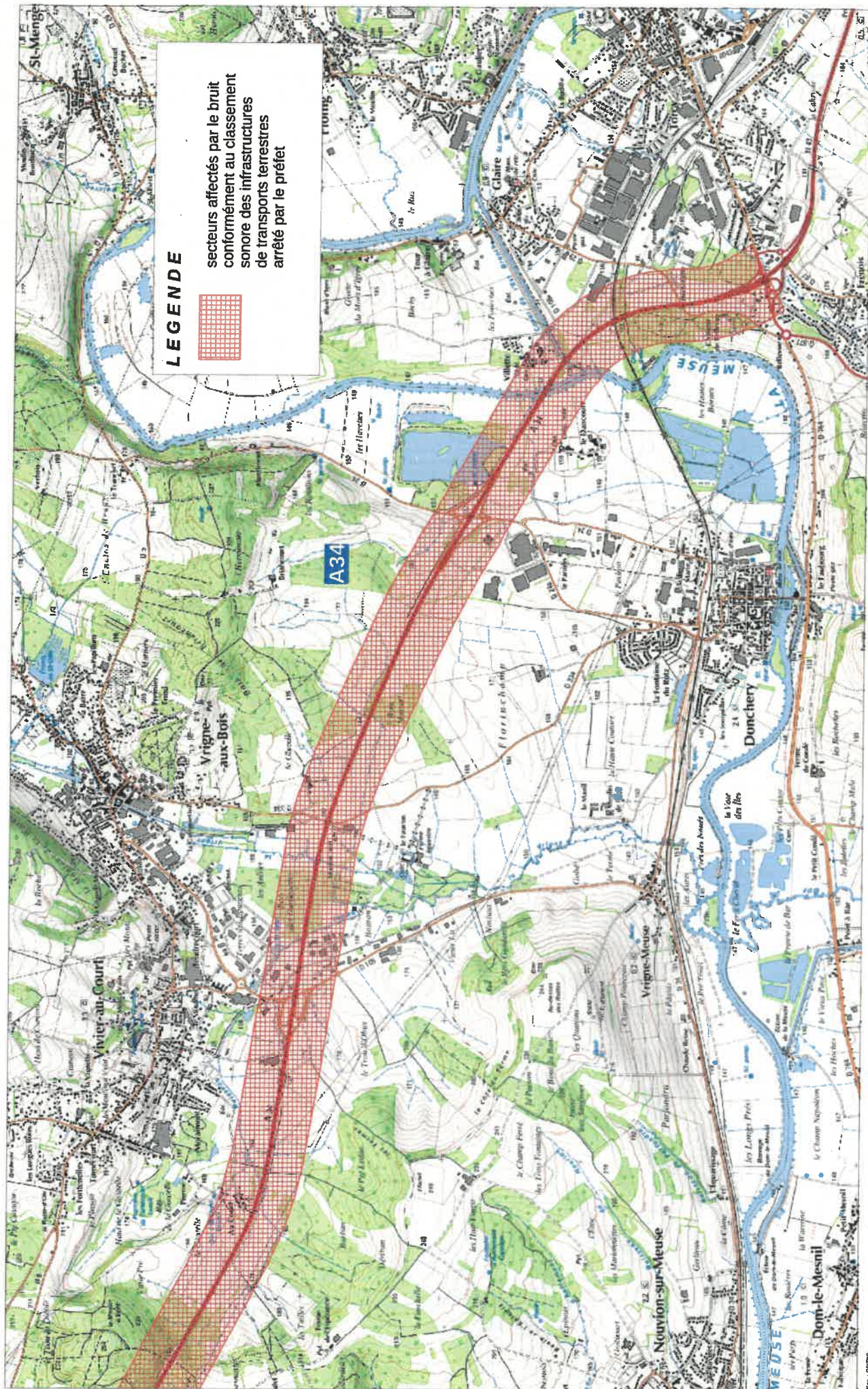


Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

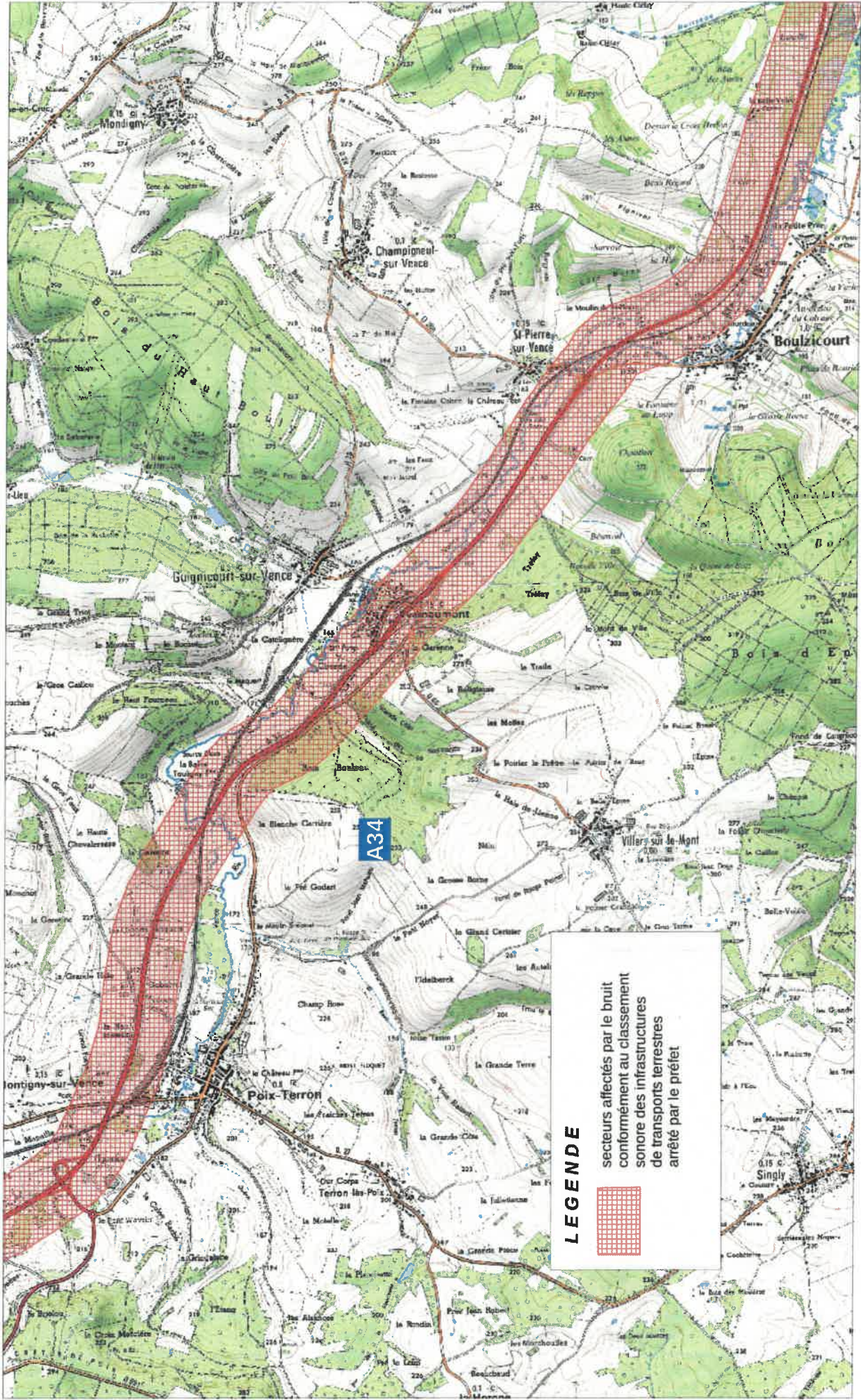
Carte de type B localisant les secteurs affectés par le bruit arrêtés par le préfet en application de l'article 5 du décret 95-21 du 9 janvier 1995

Réseau Etat non concédé: A34

Planche 5



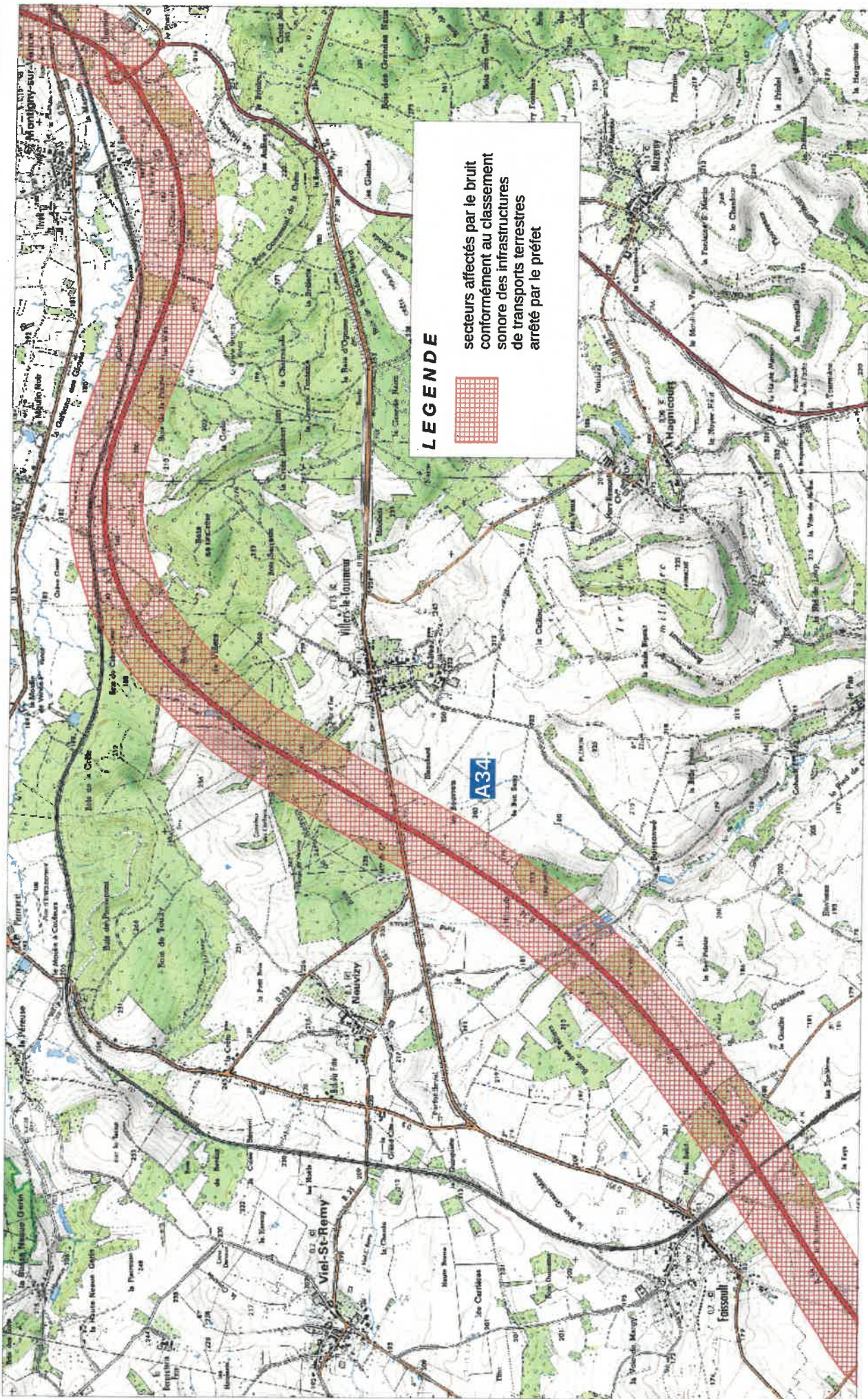
Réseau Etat non concédé : A34



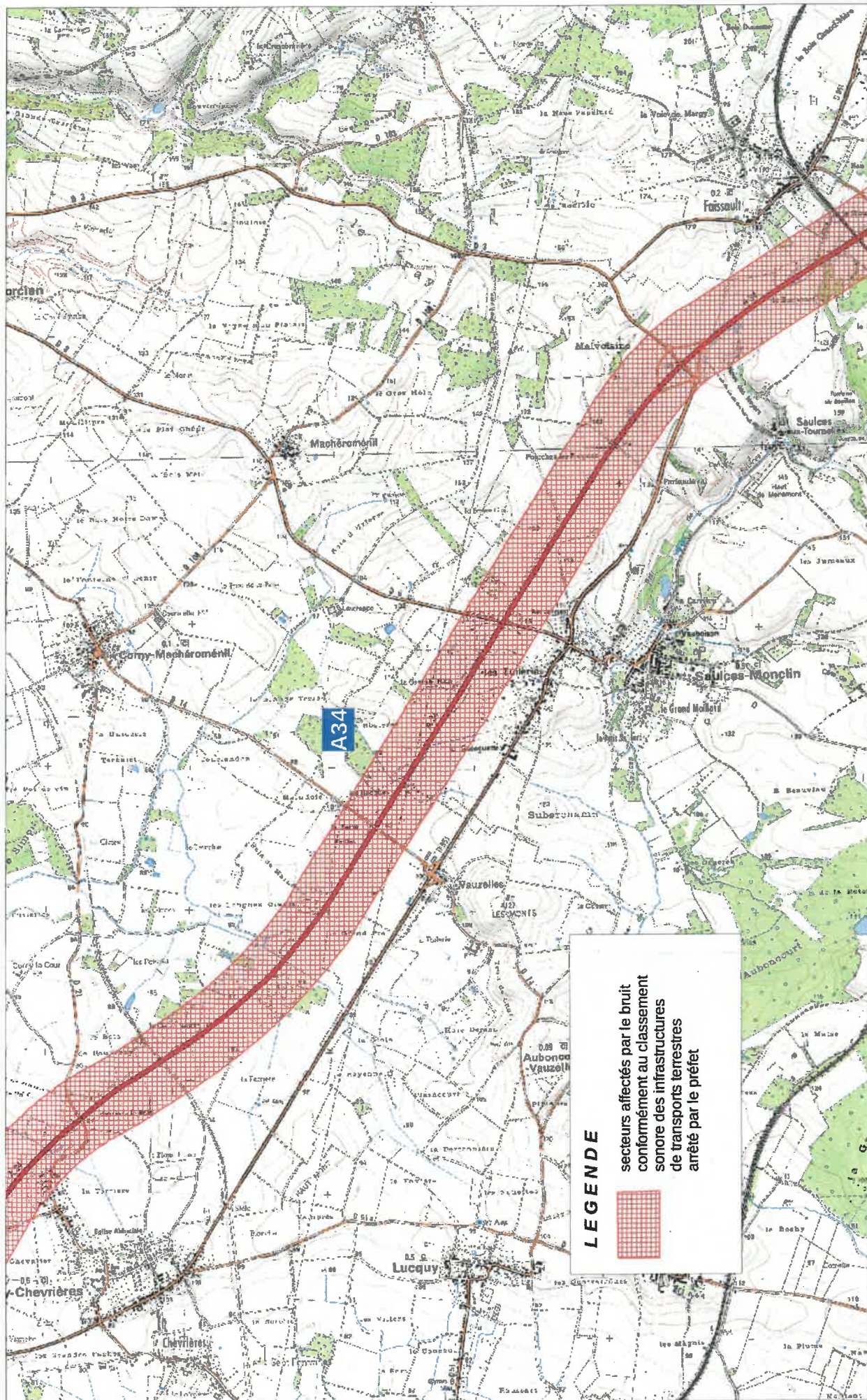
Carte de type B localisant les secteurs affectés par le bruit arrêtés par le préfet en application de l'article 5 du décret 95-21 du 9 janvier 1995

Réseau Etat non concédé: A34

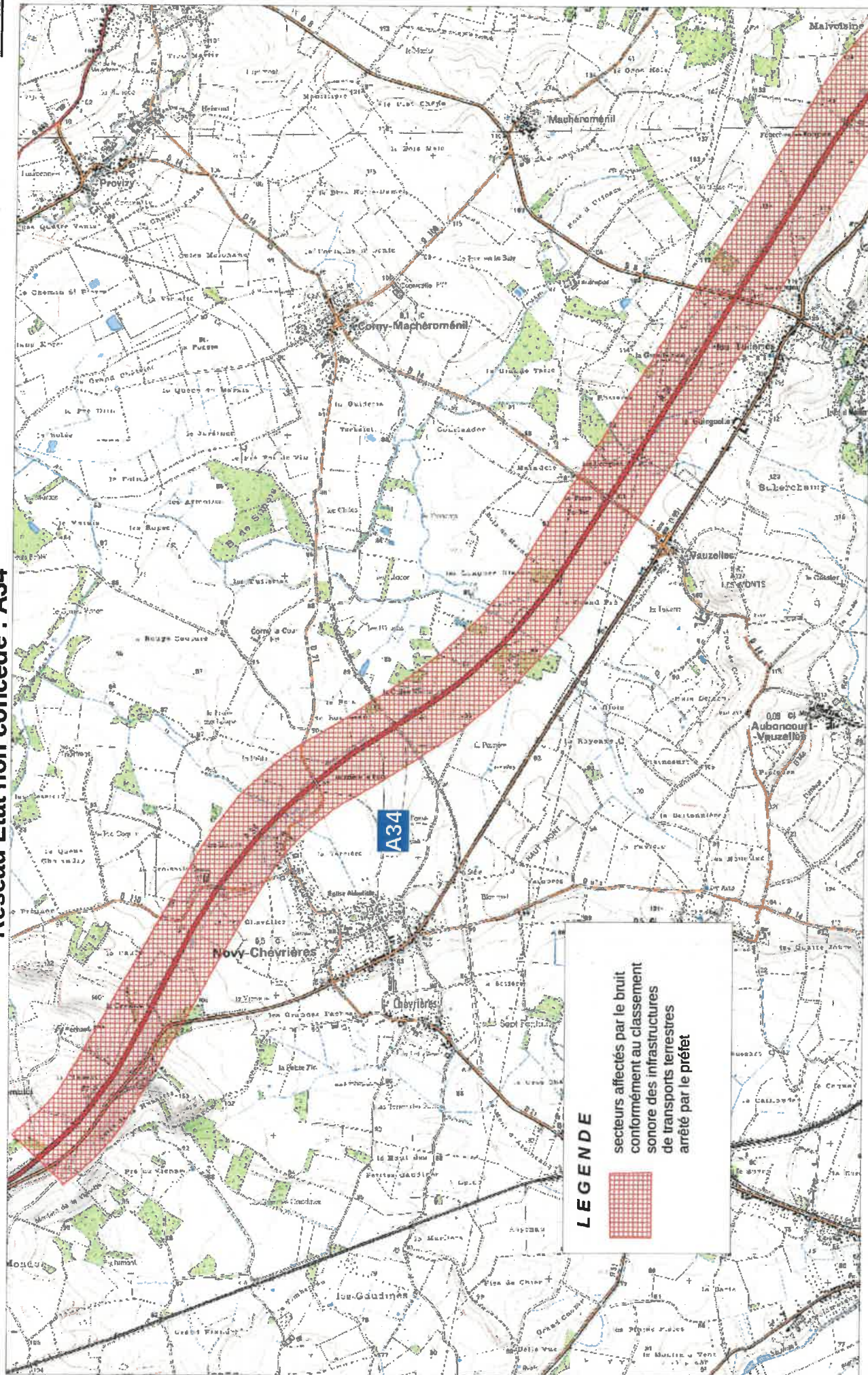
Planche 7



Echelle: 1cm = 250 m (format A3)



Réseau Etat non concédé : A34



Renouvellement des cartes de bruit stratégiques

Infrastructures du département des Ardennes dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an

Cartes de type C

**Zones où les valeurs limites de niveau sonore sont dépassées
notamment pour les bâtiments d'habitations, d'enseignement et de santé**

Valeur limite pour routes et LGV:

Lden: 68 dB(A)

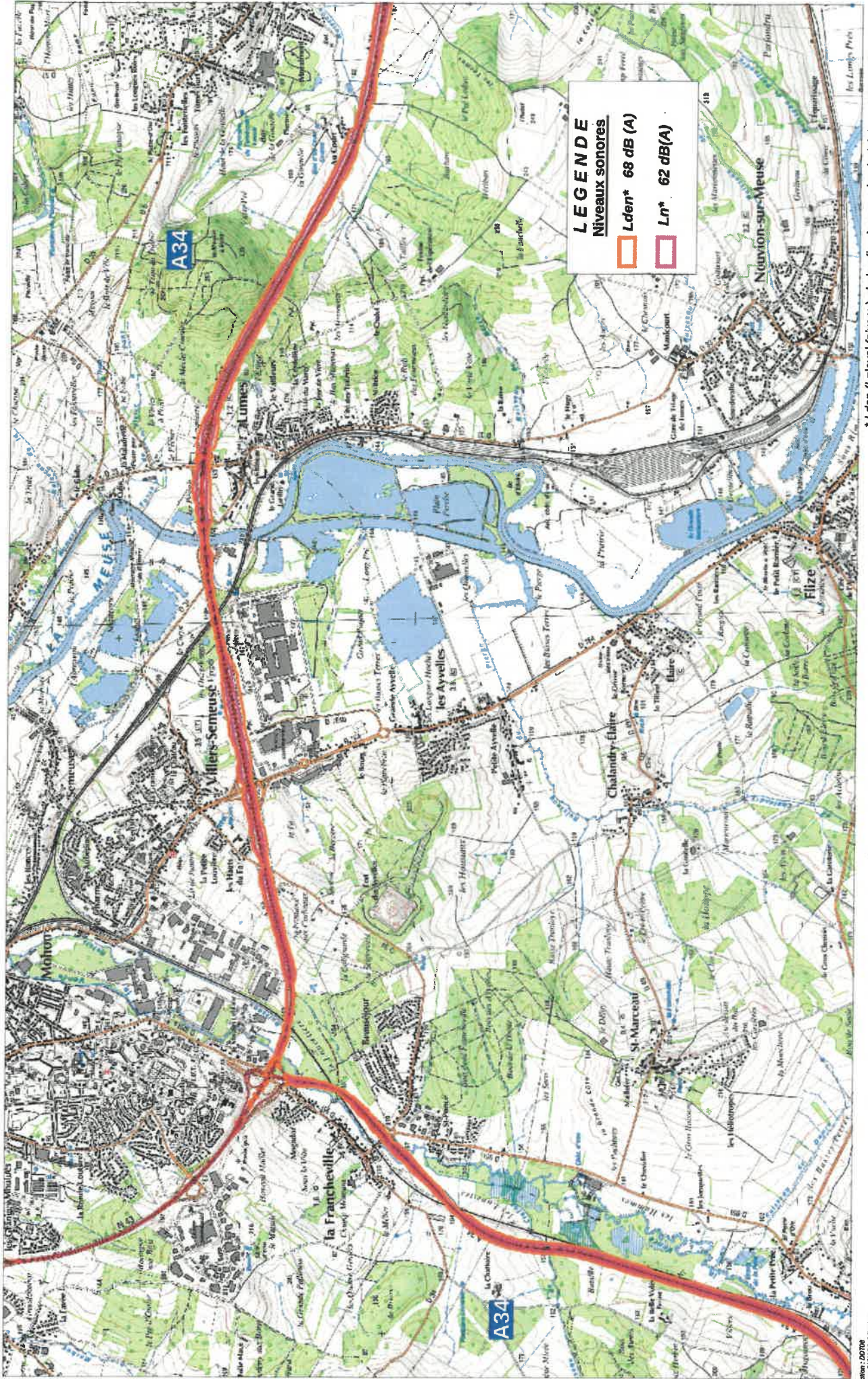
Ln: 62dB(A)

***Lden: indicateur de bruit (L= level (niveau), d = day (jour), e = evening (soirée), n = night (nuit)), évalués à une hauteur de 4 mètres.**

Carte de type C localisant les zones où les valeurs limites de niveau sonore sont dépassées

Planche 4

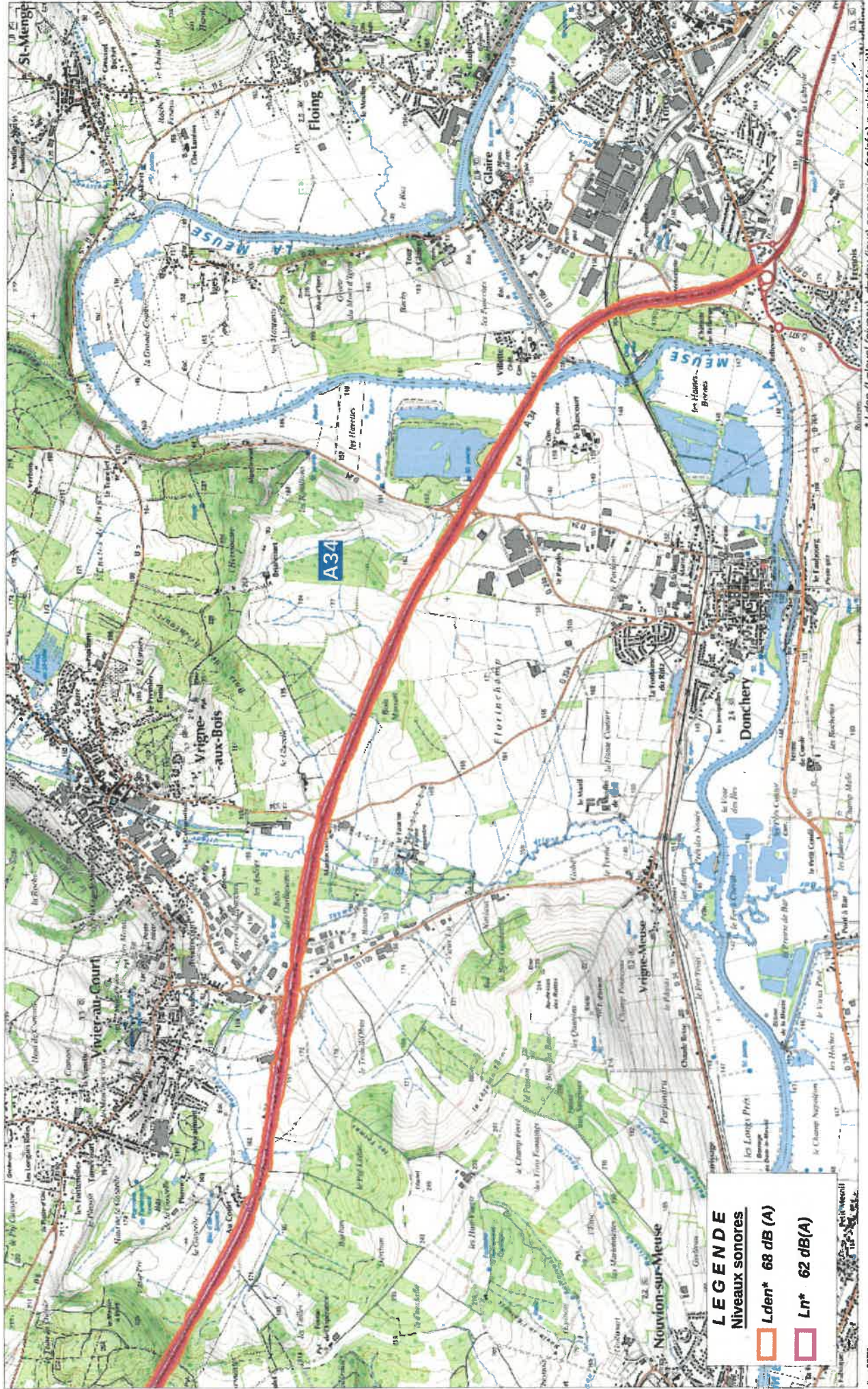
Réseau Etat non concédé: A34



Carte de type C localisant les zones où les valeurs limites de niveau sonore sont dépassées

Planche 5

Réseau Etat non concédé: A34



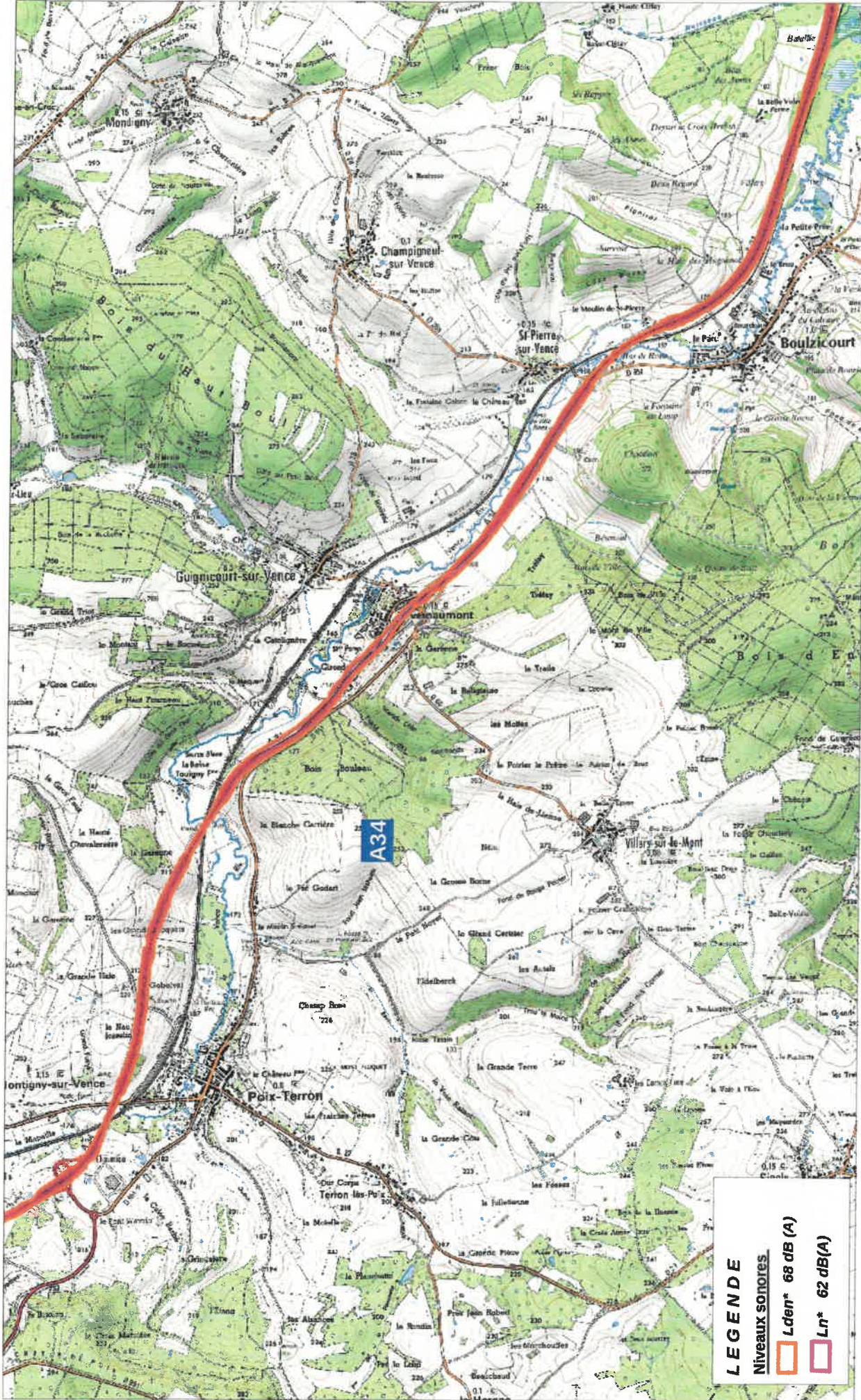
LEGENDE
Niveaux sonores

	Lden* 68 dB(A)
	Ln* 62 dB(A)

* Lden (L=level (niveau), d=day (jour), e=evening (soirée), n=night (nuit))
* Ln (L=level (niveau), n=night (nuit))

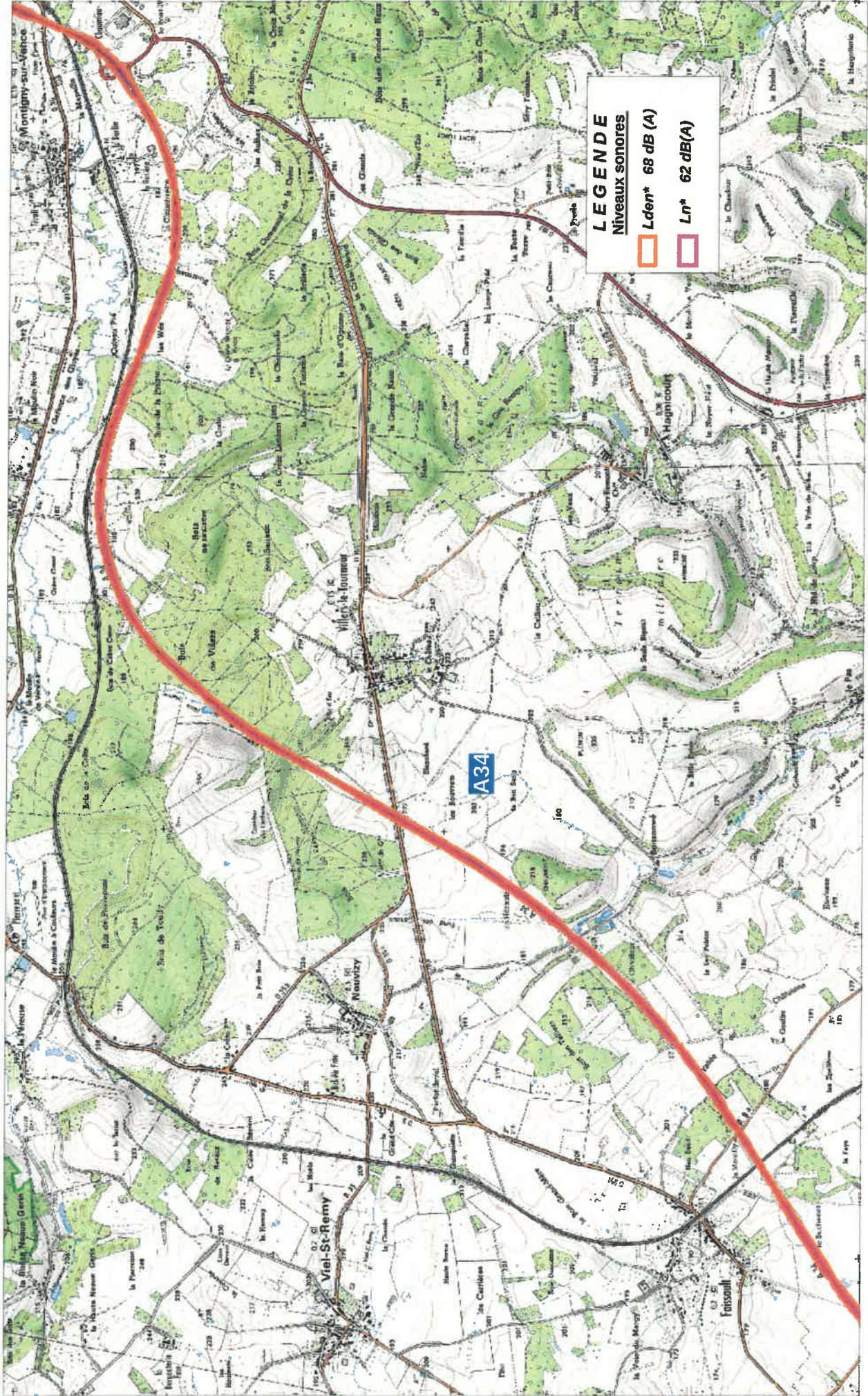
Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

Carte de type C localisant les zones où les valeurs limites de niveau sonore sont dépassées
Réseau Etat non concédé : A34



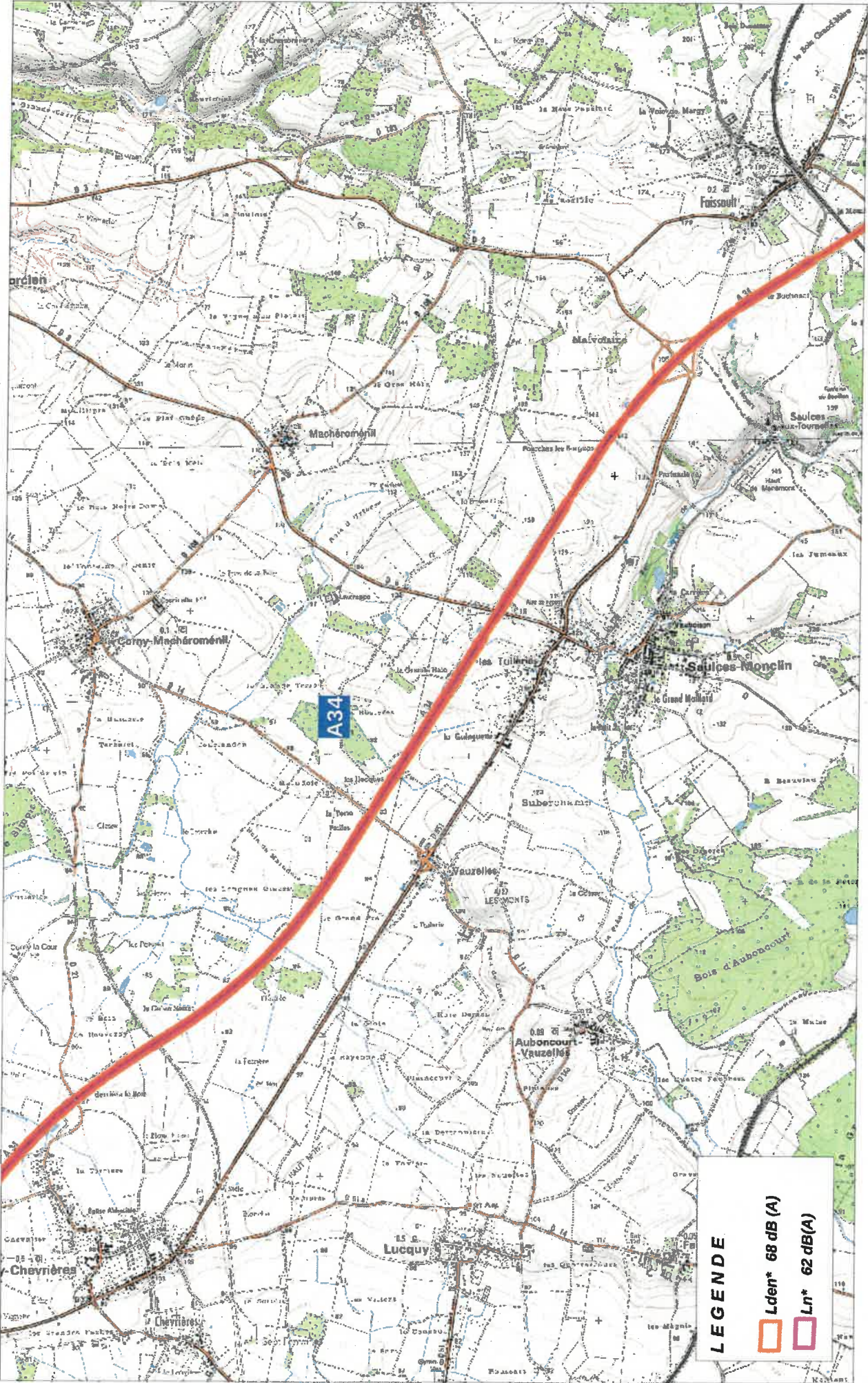
* Lden (L=level (niveau), d=day (jour), e=evening (soirée), n=night (nuit))
* Ln (L=level (niveau), n=night (nuit))

**Carte de type C localisant les zones où les valeurs limites de niveau sonore sont dépassées
Réseau Etat non concédé: A34**



* Lden (L=level (niveau), d=day (jour), e=evening (soirée), n=night (nuit))
* Ln (L=level (niveau), n=night (nuit))

Carte de type C localisant les zones où les valeurs limites de niveau sonore sont dépassées
Réseau Etat non concédé : A34

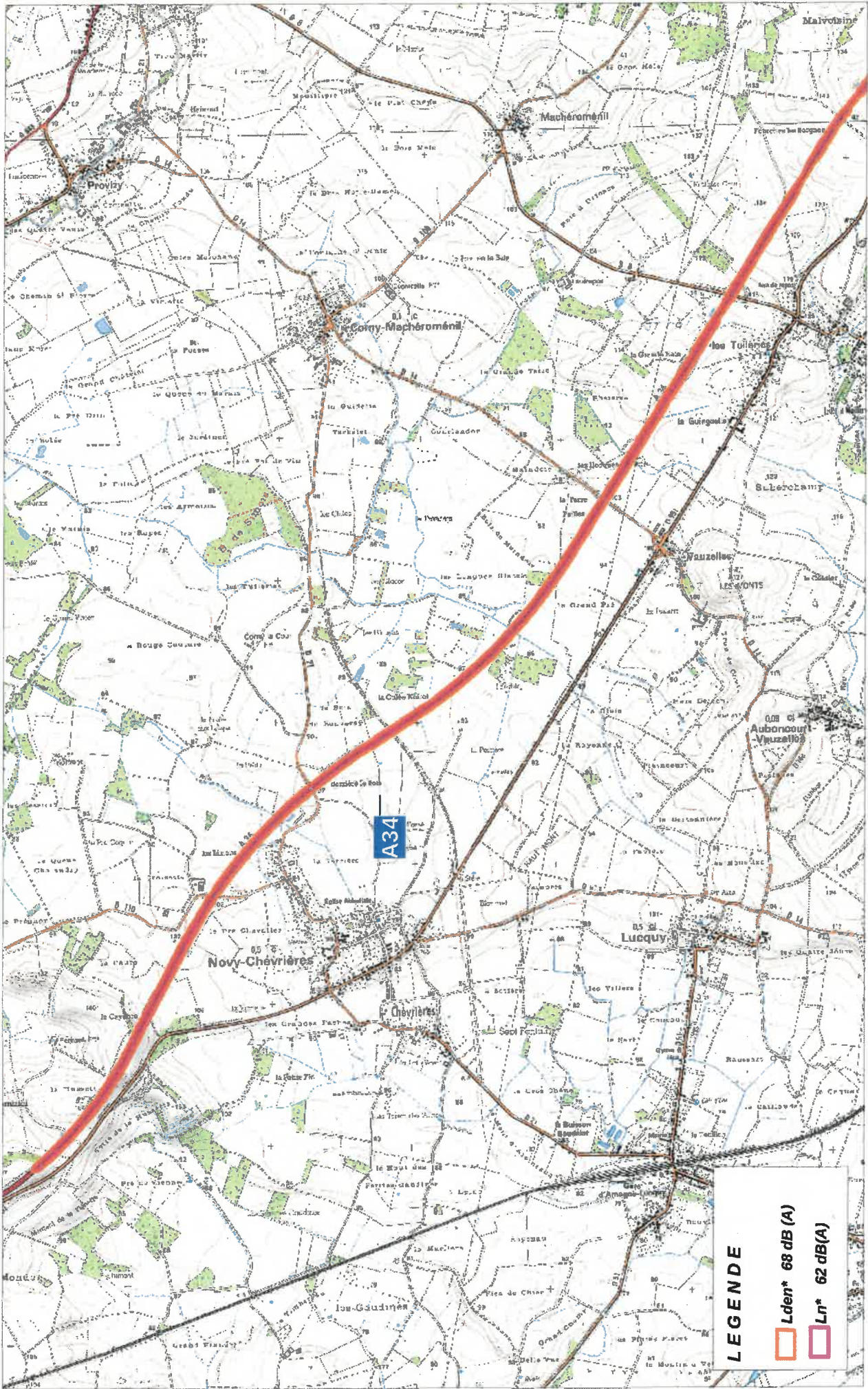


* Lden (L=level (niveau), d=day (jour), e=evening (soirée), n=night (nuit))
* Ln (L=level (niveau), n=night (nuit))



Echelle: 1cm = 250 m (format A3)

Conception : DDT78
Carte C.A.34.1.1.01
9 janvier 2018

Carte de type C localisant les zones où les valeurs limites de niveau sonore sont dépassées
Réseau Etat non concédé : A34



LEGENDE

-  Lden* 68 dB (A)
-  Ln* 62 dB (A)

* Lden (L=level (niveau), d=day (jour), e=evening (soirée), n=night (nuit))
* Ln (L=level (niveau), n=night (nuit))

Echelle: 1cm = 250 m (format A3)