

Inventaire des sites paléontologique

Fiche du site

District : Delémont	Catégorie : 2
Commune : Val Terbi	Abréviation : VER-TIE 2
Localité : Vermes	
Lieu-dit : Anticlinal de Tiergarten 2	Nature : Affleurements
Surface : 8521 m ²	Etat actuel : -
Coord. : 2605072 Est	Affectation : Forêt
Coord. : 1241628 Nord	N° interne : 56
Parcelle : 662	

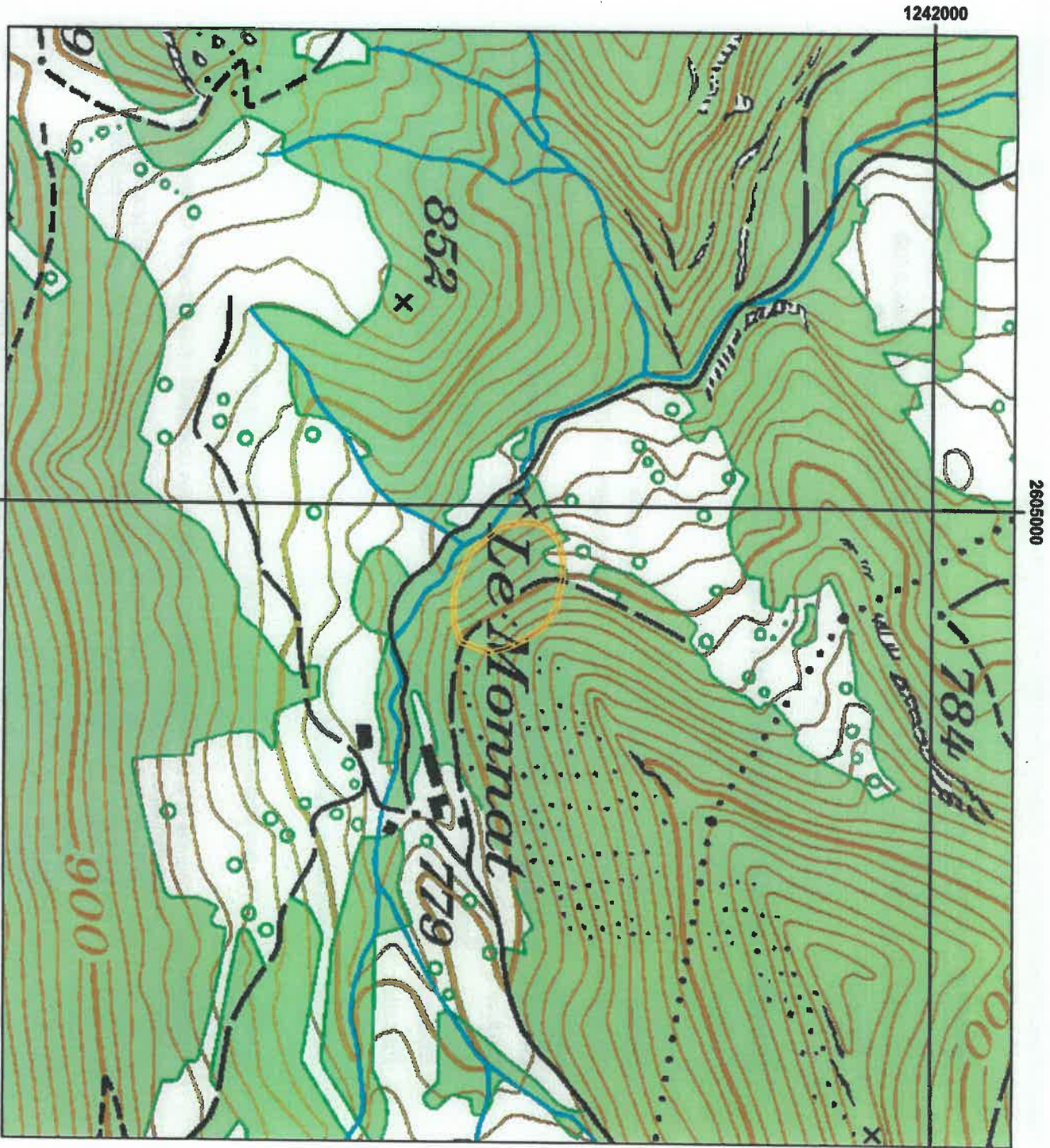
Datation : sidérolithique, USM, OSM, OMM

Description : Dépôts tertiaires entourant un anticlinal. Affleurements très nombreux.

Bibliographie : Dumas J. & Berger J.-P. (2007) Inventaire des Géotopes géologiques de la république et canton du Jura.
Robledo, E. (2002) : Géologie de la région de Glovelier (JU) suivie de: Géotopes, le patrimoine géologique du District de Delémont (JU): inventaire, évaluation et gestion - Trav. Diplôme, Univ. Fribourg, Suisse.
Clement, I. (1998) : Géologie de la région de Delémont avec étude particulière de la Molasse et du synclinal de Foradrai. - Trav. Diplôme, Univ. Fribourg, Suisse.
Liniger, H. (1925) : Geologie des Delsberger Beckens und der Umgebung von Movelier. - Matér. Carte géol. Suisse Nouv. Série, 55e livraison, IV partie (fin).
Theiler, E. (1998) : Geologie im Gebiet der Tiergartenantiklinale (JU) mit besonderer Berücksichtigung der Molasseeinheiten. - Diplôme Univ. fribourg, Suisse.
Becker, D. (2003) : Reconstitutions paléoécologiques et paléoclimatologiques de la Molasse du Jura et Sud-rhénan, utilisation des Périssodactyles et des niveaux argileux. - Thèse. Univ. Fribourg, Geofocus

Annexes :

- 1 – Situation CN 1 :25'000, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 2 – Orthophoto 2017, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 3 – Ombre MNT Grille 1m 315d, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 4 – Carte géologique raster sur MNT, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap



1242000

2605000

1242000

2605000



852 X

Le Normal

779

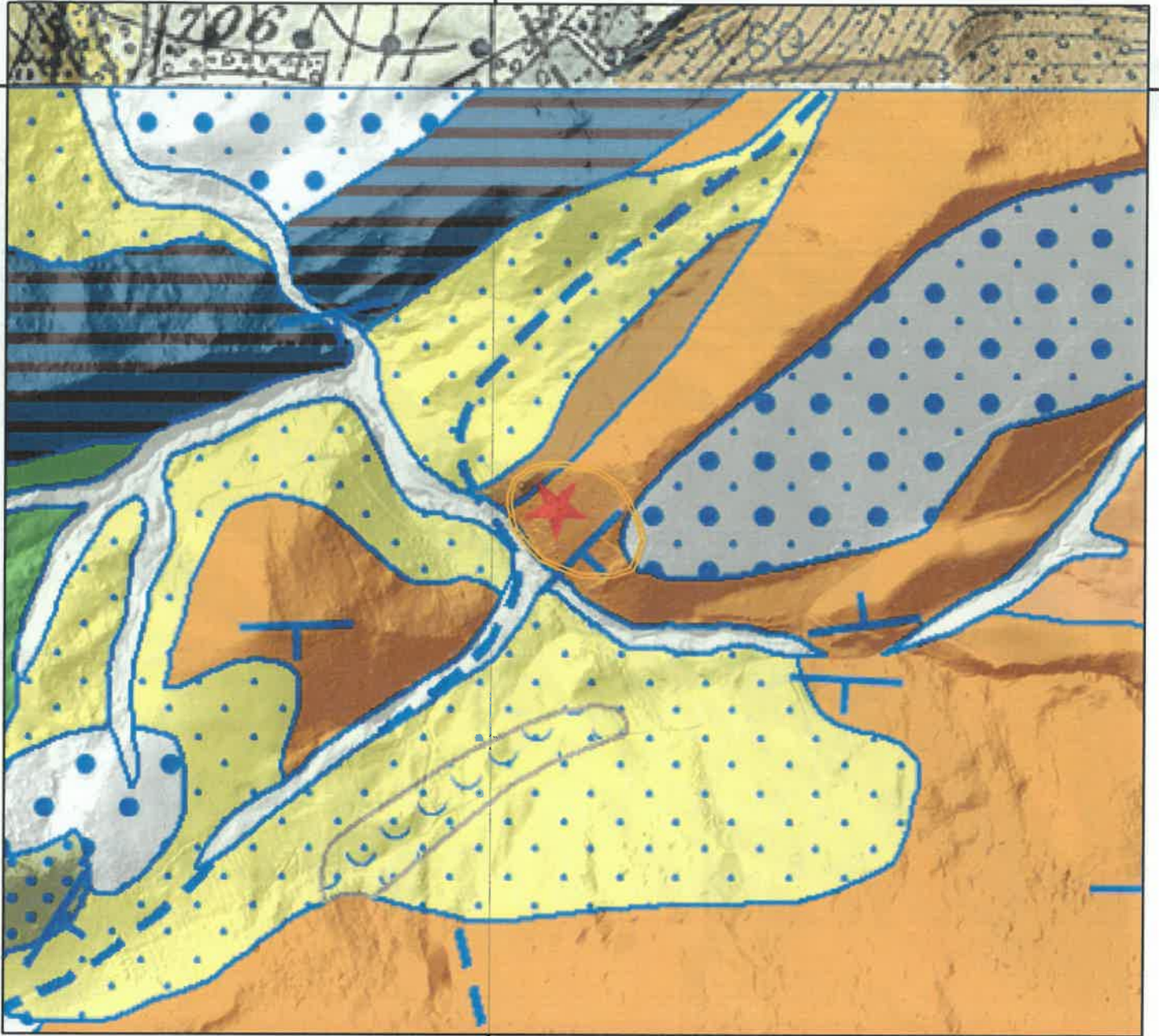
784

900

2605000

1242000

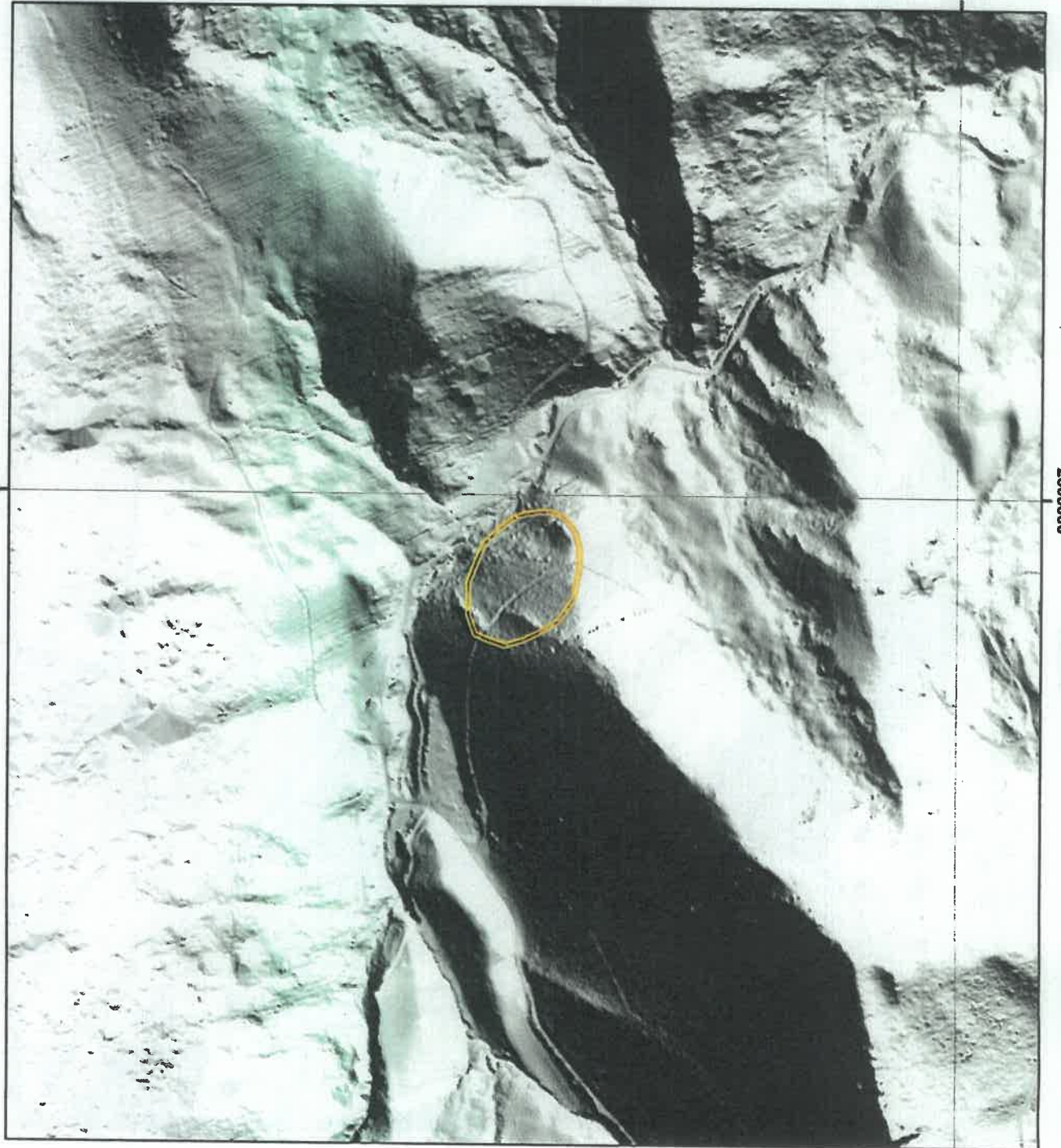
1242000



2605000



1242000



2605000

1242000



0 125 250 m

2605000

1242000

1242000



2605000



0 125 250 m

Inventaire des sites archéologiques

Fiche du site

District : Delémont	Catégorie : 1
Commune : Val Terbi	Abréviation : VER-EG
Localité : Vermes	Nature : Eglise / Funéraire
Lieu-dit : Eglise	Description : Eglise / Nécropole
Parcelle : 28-30, 32-34, 37-41, 893	Datation : Haut Moyen Age / Moyen Age ?
Surface : 8190 m ²	Etat actuel : Inconnu
Coord. : 2602650 Est	Affectation : Construction / Utilité publique
Coord. : 1242090 Nord	N° interne : 445

Explication : Toutes les informations figurent dans la bibliographie.

Annexes :
1 – Situation CN 1 :25'000, échelle 1:3'500, extrait ArcMap
2 – Orthophoto 2011, échelle 1:1'500, extrait ArcMap

Bibliographie : Demarez 2001, Répertoire archéologique du canton du Jura du 1er siècle avant au VIIe siècle après J.-C., CAJ 12, 110.

Inventaire des sites archéologiques

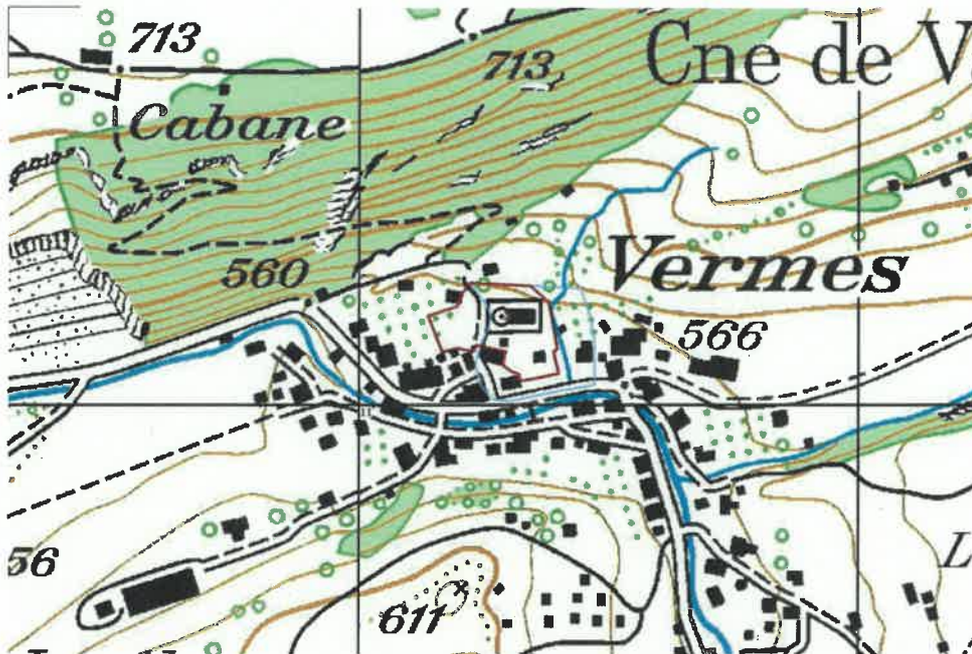
Illustrations annexes

Localité : Vermes

Lieu-dit : Eglise

Abréviation: VER-EG

Annexe 1



Annexe 2



Inventaire des sites paléontologique

Fiche du site

District : Delémont**Commune :** Val Terbi**Localité :** Vermes**Lieu-dit :** Les Rives**Surface :** 55608 m²**Coord. :** 2603287 Est**Coord. :** 1241269 Nord**Parcelle :** 658**Catégorie :** 2**Abréviation :** VER-LRI**Nature :** Affleurement**Etat actuel :** -**Affectation :** Forêt**N° interne :** 57**Datation :** USM, UMM, OMM, OSM

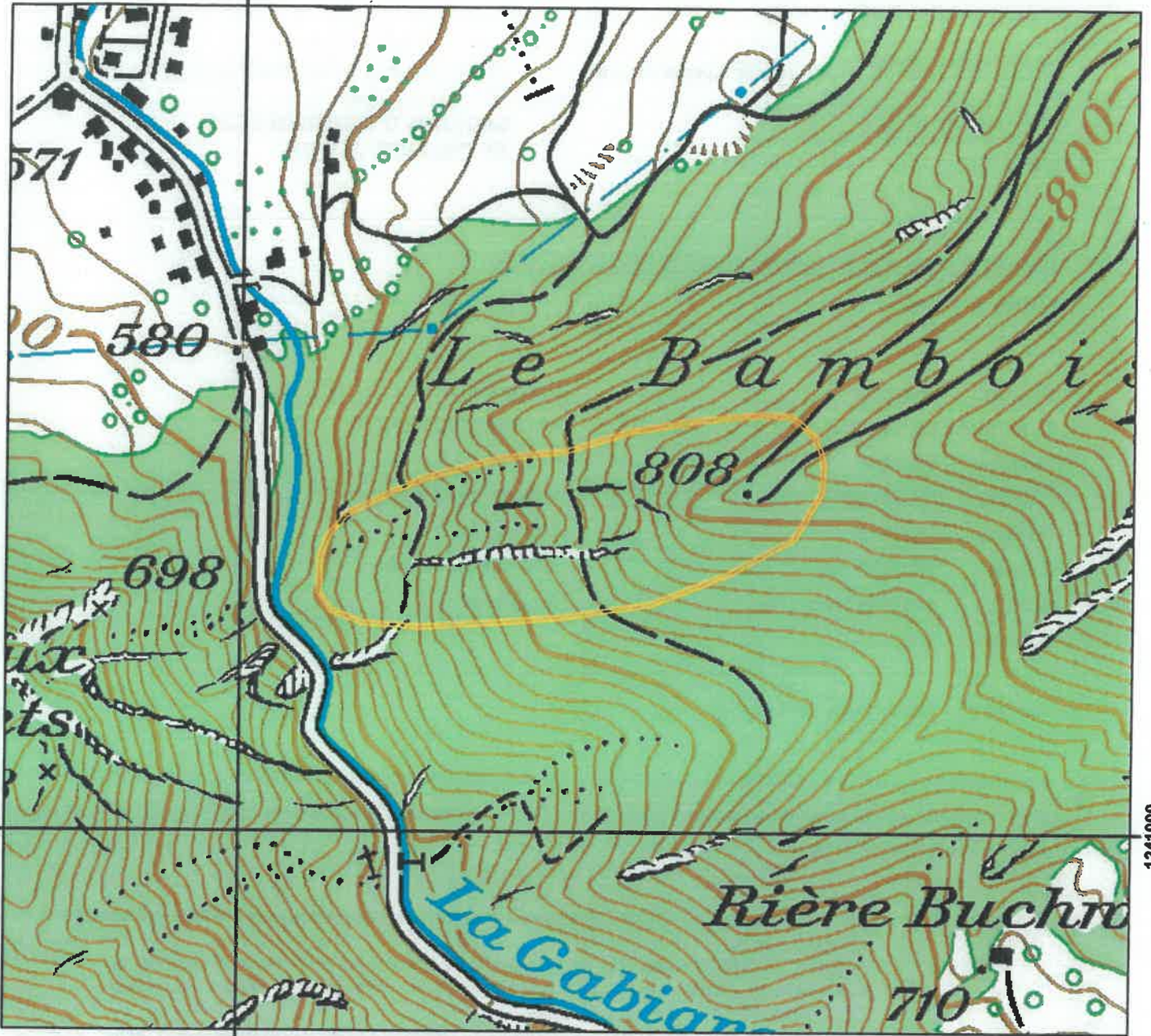
Description : La molasse alsacienne (USM) surmonte les calcaires inférieures & terres Jaunes de l'UMM et est surmontée par les calcaires delémontiens puis par de l'OMM. L'OSM se présente sous forme de calcaires lacustres alternant avec des marnes.

Bibliographie : Dumas J. & Berger J.-P. (2007) Inventaire des Géotopes géologiques de la république et canton du Jura.
Robledo, E. (2002) : Géologie de la région de Glovelier (JU) suivie de: Géotopes, le patrimoine géologique du District de Delémont (JU): inventaire, évaluation et gestion - Trav. Diplôme, Univ. Fribourg, Suisse.
Clement, I. (1998) : Géologie de la région de Delémont avec étude particulière de la Molasse et du synclinal de Foradrai. - Trav. Diplôme, Univ. Fribourg, Suisse.
Liniger, H. (1925) : Geologie des Delsberger Beckens und der Umgebung von Movelier. – Matér. Carte géol. Suisse Nouv. Série, 55e livraison, IV partie (fin).
Theiler, E. (1998) : Geologie im Gebiet der Tiergartenantiklinale (JU) mit besonderer Berücksichtigung der Molasseeinheiten. - Diplôme Univ. fribourg, Suisse.
Becker, D. (2003) : Reconstitutions paléoécologiques et paléoclimatologiques de la Molasse du Jura et Sud-rhénan, utilisation des Périssodactyles et des niveaux argileux. - Thèse. Univ. Fribourg, Geofocus

Annexes :

- 1 – Situation CN 1 :25'000, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 2 – Orthophoto 2017, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 3 – Ombre MNT Grille 1m 315d, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap
- 4 – Carte géologique raster sur MNT, échelle 1 :5'000, extrait ArcMap

2603000

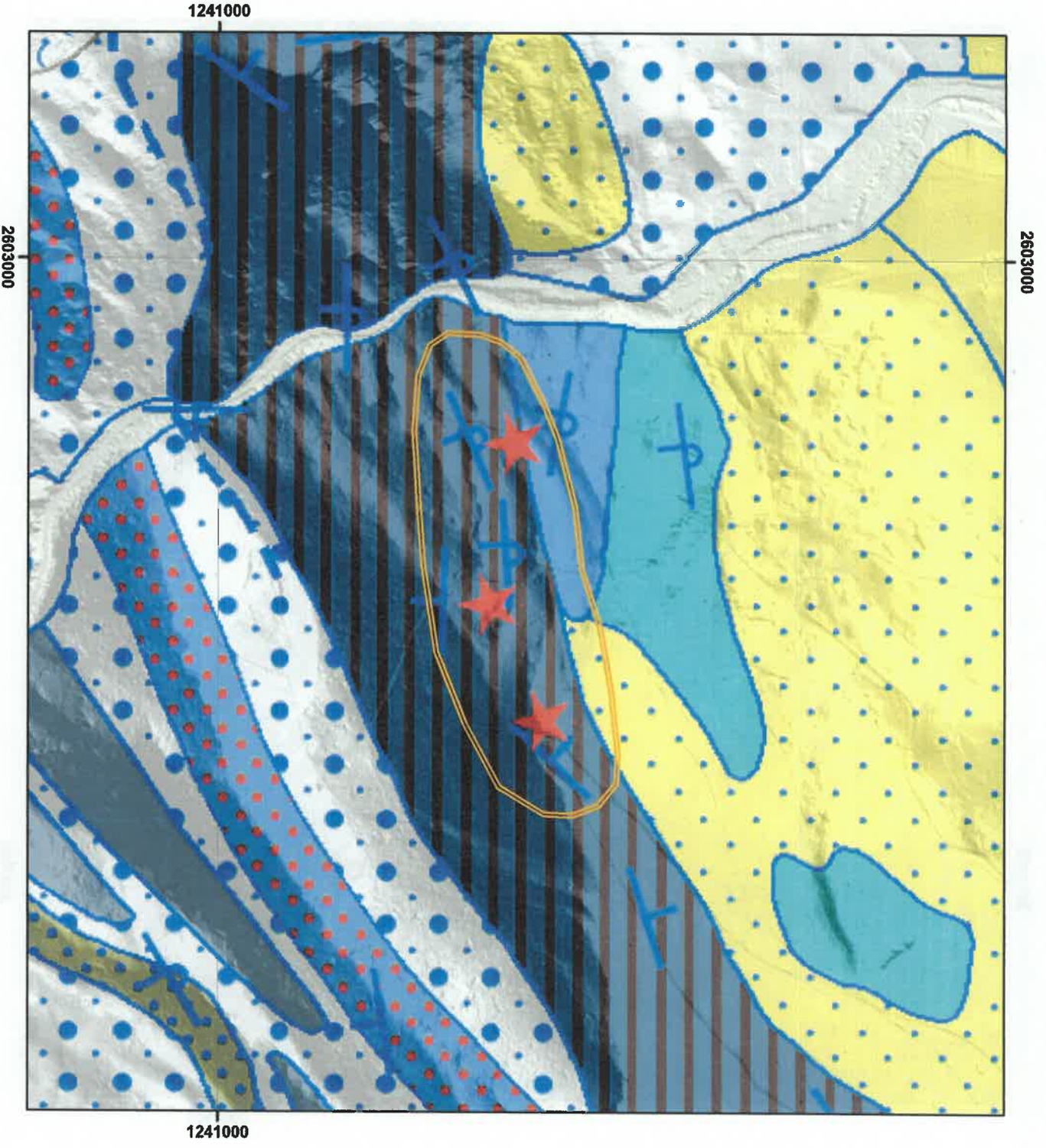


1241000

1241000

2603000





1241000

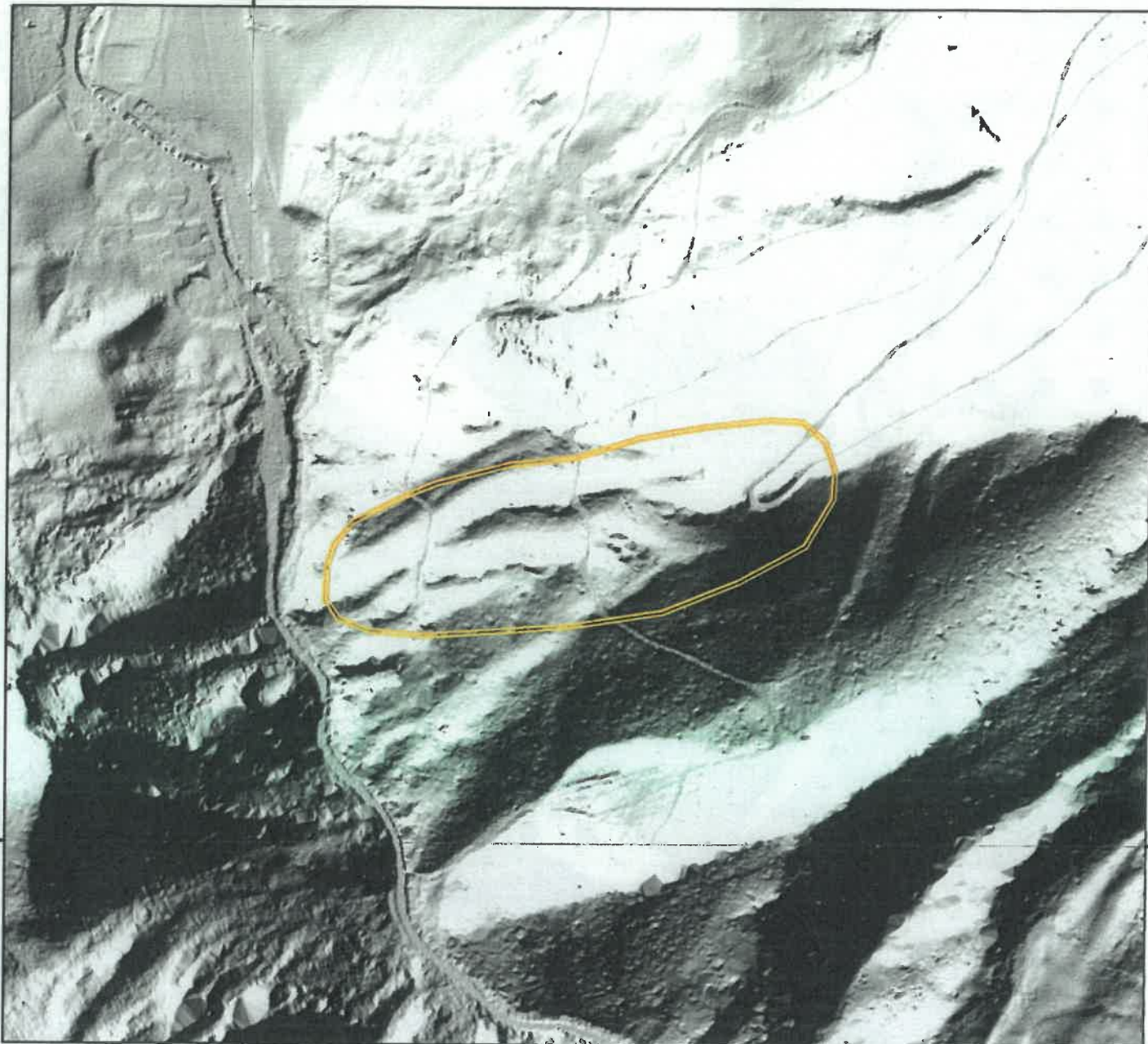
2603000

1241000

2603000



2603000



1241000

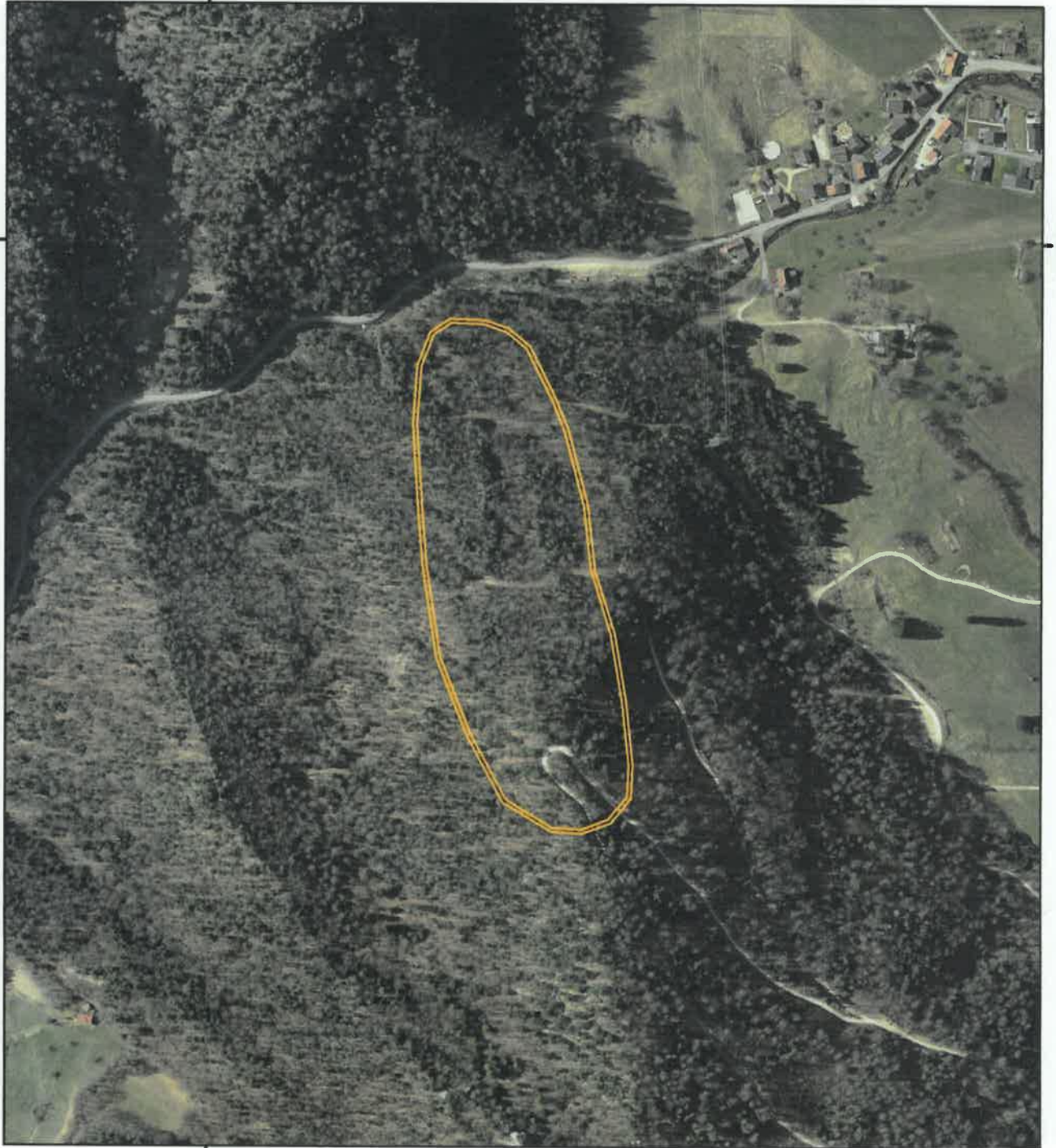
1241000

2603000



0 125 250 m

1241000



2603000

1241000

2603000

