

Loi (10332)

autorisant la Fondation de valorisation des actifs de la Banque cantonale de Genève en liquidation à aliéner en bloc les feuillets PPE 3203 nos 9, 1/75, 1/76, 1/77, 1/78, 1/79, 1/90, 1/91, 1/92, 1/93, 1/94, 1/95, 1/96, 1/103, 1/104, 1/105, 1/106, 1/108, 1/109, 1/110 et 1/115 de la parcelle de base 3203, plan 65, de la commune de Genève, section Plainpalais, soit des bureaux et locaux artisanaux au 5e étage, des parkings au 2e sous-sol, un dépôt au 2e sous-sol dans un immeuble sis 45A, route des Acacias

Le GRAND CONSEIL de la République et canton de Genève décrète ce qui suit :

Art. 1 Autorisation d'aliénation

La Fondation de valorisation des actifs de la Banque cantonale de Genève en liquidation (ci-après : la Fondation) est autorisée à aliéner en bloc pour un prix de 5 000 000 F l'immeuble suivant :

Feuillet PPE 3203 n° 9 de la parcelle de base 3203, plan 65, de la commune de Genève, section Plainpalais, soit des bureaux et locaux artisanaux, d'une surface brute de 1 486 m² au 5^e étage d'un immeuble sis 45A, route des Acacias.

Feuillets PPE 3203 n^{os} 1/75, 1/76, 1/77, 1/78 et 1/79 de la parcelle de base 3203, plan 65, de la commune de Genève, section Plainpalais, soit des parkings doubles au 2^e sous-sol d'un immeuble sis 45A, route des Acacias.

Feuillets PPE 3203 n^{os} 1/90, 1/91, 1/92, 1/93, 1/94, 1/95, 1/96, 1/103, 1/104, 1/105, 1/106, 1/108, 1/109 et 1/110 de la parcelle de base 3203, plan 65, de la commune de Genève, section Plainpalais, soit des parkings simples au 2^e sous-sol d'un immeuble sis 45A, route des Acacias.

Feuillet PPE 3203 n° 1/115 de la parcelle de base 3203, plan 65, de la commune de Genève, section Plainpalais, soit un dépôt d'une surface brute de 137 m² au 2^e sous-sol d'un immeuble sis 45A, route des Acacias.

Art. 2 Utilisation du produit de la vente

Le produit de la vente mentionnée à l'article 1 sert à désendetter la Fondation.

Art. 3 Entrée en vigueur

La présente loi entre en vigueur le lendemain de sa promulgation dans la Feuille d'avis officielle.