



### Differentiated Discount Rates (DDR) - Taux d'actualisation différencié (TAD)

Effective as from 15 January 2024 / En vigueur à partir du 15 janvier 2024						
Repayment Period: R (Years)		R < 15	15 =< R < 20	20 =< R < 30	R >= 30	Période de remboursement: R (en années)
Margin (included)		0.75	1.00	1.15	1.25	Marge (inclue)
Australian Dollar	AUD	5.9	6.2	6.3	6.4	Dollar australien
Canadian Dollar	CAD	5.5	5.7	5.9	6.0	Dollar canadien
Czech Koruna	CZK	6.0	6.2	6.4	6.5	Couronne tchèque
Danish Krone	DKK	4.4	4.6	4.8	4.9	Couronne danoise
Hungarian Forint	HUF	8.6	8.9	9.0	9.1	Forint hongrois
Japanese Yen	JPY	2.2	2.4	2.6	2.7	Yen japonais
Korean Won	KRW	5.6	5.8	6.0	6.1	Won coréen
New Zealand Dollar	NZD	6.6	6.9	7.0	7.1	Dollar néo-zélandais
Norwegian Krone	NOK	5.5	5.7	5.9	6.0	Couronne norvégienne
Polish Zloty	PLN	7.1	7.4	7.5	7.6	Zloty polonais
Swedish Krona	SEK	4.5	4.7	4.9	5.0	Couronne suédoise
Swiss Franc	CHF	2.7	2.9	3.1	3.2	Franc suisse
UK Pound	GBP	6.1	6.3	6.5	6.6	Livre sterling
US Dollar	USD	6.1	6.4	6.5	6.6	Dollar américain
Euro	EUR	4.3	4.5	4.7	4.8	Euro

**Notes :**

1. The DDR is subject to annual change on the 15th January.
2. The formula is as follows :

$$\text{DDR} = \text{Average of the 7-year CIRR} + \text{Margin}$$

The average of the CIRR is calculated taking an average of the monthly 7-year CIRRs valid during the six-month period between the 15th August of the previous year and the 14th February of the current year.

1. Le TAD est révisé le 15 janvier de chaque année.
2. Il est déterminé selon la formule suivante :

$$\text{TAD} = \text{Moyenne du TICR à 7 ans} + \text{marge}$$

La Moyenne du TICR à 7 ans s'obtient en calculant la moyenne des TICR à 7 ans valables au cours de la période de six mois allant du 15 août de l'année précédente au 14 février de l'année considérée.