

Livraison de nouveaux logements (mises en chantier et logements recyclés)

Ville-Marie

Nouvelle production	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MEC	1,659	1,355	678	466	756	554	1,287	1,745	1,613	3,265	2,658	2,379	3,641	3,067	2,415	3,626	6,390
Recyclés	86	86	252	8	116	500	174	364	102	151	455	159	348	-	-	-	-
Total	1,745	1,441	930	474	872	1,054	1,461	2,109	1,715	3,416	3,113	2,538	3,989	3,067	2,415	3,626	6,390
Logements sociaux et communautaires (engagements définitifs)																	
Neuf	17	67	0	22	49	47	138	78	0	40	0	14	0	0	40	136	0
Recyclés	30	0	16	0	0	0	11	0	94	8	0	22	0	0	0	0	0
sous-total	47	67	16	22	49	47	149	78	94	48	0	36	0	0	40	136	0
Achat-Réno	55	0	0	30	32	23	8	0	0	101	26	14	0	0	0	0	0
Total	102	67	16	52	81	70	157	78	94	149	26	50	0	0	40	136	0

Ville de Montréal

Nouvelle production	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MEC	8,535	6,467	6,394	5,575	4,769	6,099	8,224	6,797	5,333	7,956	5,682	5,888	8,884	8,248	8,258	10,009	13,204
Recyclés	707	668	440	657	295	1,131	623	1,286	948	293	512	230	603	-	-	-	-
Total	9,242	7,135	6,834	6,232	5,064	7,230	8,847	8,083	6,281	8,249	6,194	6,118	9,487	8,248	8,258	10,009	13,204

Logements sociaux et communautaires (engagements définitifs)

Neuf	1,278	747	666	509	547	310	669	209	703	615	395	472	408	267	835	437	537
Recyclés	30	81	76	210	239	28	65	27	94	20	18	22	0	0	79	0	0
sous-total	1,308	828	742	719	786	338	734	236	797	635	413	494	408	267	914	437	537
Achat-Réno	55	208	199	396	286	148	245	115	246	299	154	86	39	49	75	63	43
Total	1,363	1,036	941	1,115	1,072	486	979	351	1,043	934	567	580	447	316	989	500	580

MEC : Mises en chantier

Notes : La SCHL comptabilise les logements recyclés dans ses mises en chantier depuis 2018

La géographie de l'arrondissement Ville-Marie utilisée avant 2010 est légèrement différente

Les données des MEC sont différentes du tableau de 2018; la SCHL aurait possiblement ajusté le nombre de mises en chantier sur son portail.

Sources : SCHL et Service de l'habitation