

Chapter 1.5 - Key Categories

The table below shows the key category analysis for the current reporting year. Dominant source categories vary largely for different pollutants. The key category analysis was carried out in accordance with the EMEP/UNECE guidebook for the base year (1990/1995/2000) and the actual year. Due to missing information on uncertainties, a tier 1 key category analysis was selected. Thus, the table gives “L” for category-pollutant combinations being key categories because of the high level of emissions. “T” indicates key categories resulting from trend analysis.

Category Code	Component																	NO _x	NMVOC	SO ₂	NH ₃	PM _{2.5}	PM ₁₀	TSP	BC	CO	PB	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn	Diox	PAH	HCB
	NO _x	NMVOC	SO ₂	NH ₃	PM _{2.5}	PM ₁₀	TSP	BC	CO	PB	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se																					
1.A.1.a	L/T	-/-	L/T	-/-	L/T	L/T	L/T	-/-	L/-	-/-	L/T	L/T	-	-	-	-	-	-	-	L/T	-/-	L/-																
1.A.1.b	-/-	-/-	L/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	L/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.1.c	L/T	-/-	L/T	-/-	-/T	-/T	L/T	-/-	-/-	-/-	L/T	L/T	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-/-																
1.A.2.a	-/T	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.2.b	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-/-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.2.c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.2.d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.2.e	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.2.f	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-/-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.2.g.vii	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	L/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.2.g.viii	L/T	-/-	L/T	-/-	L/-	-/-	L/T	-/-	-/-	-/-	L/T	L/T	-	-	-	-	-	-	-	L/T	-/T	-/-																
1.A.3.a.ii.(i)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-																
1.A.3.a.i.(i)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-																
1.A.3.b.i	L/T	L/T	-/-	-/-	L/T	L/T	-/-	L/T	L/T	L/T	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.3.b.ii	L/-	-/-	-/-	-/-	L/T	L/T	-/-	L/T	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.3.b.iii	L/T	-/-	-/-	-/-	L/T	L/T	-/-	L/T	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.3.b.iv	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.3.b.v	-	L/T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.3.b.vi	-	-	-	-	L/-	L/-	L/-	L/-	-	L/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-																
1.A.3.b.vii	-	-	-	-	L/-	L/-	L/-	-	-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.3.c	-/-	-/-	-/-	-/-	L/-	L/-	L/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-/-																
1.A.3.di(ii)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.3.d.ii	L/-	-/-	-/-	-/-	L/T	-/T	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-/-																
1.A.3.e.i	-/-	-/-	-/-	-	-/-	-/-	-/-	-	-/-	-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.A.3.e.ii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
	NO _x	NMVOC	SO ₂	NH ₃	PM _{2.5}	PM ₁₀	TSP	BC	CO	PB	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn	Diox	PAH	HCB																	
1.A.4.a.i	-/-	L/T	-/-	-/-	L/T	L/T	L/T	L/-	L/T	L/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	L/-	L/-	-/-																
1.A.4.a.ii	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.4.b.i	L/-	L/-	L/T	-/-	L/T	L/T	L/T	L/-	L/T	-/-	-/-	L/-	-	-	-	-	-	-	-	L/-	L/T	L/-																
1.A.4.b.ii	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.4.c.i	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-/-																
1.A.4.c.ii	L/-	-/-	-/-	-/-	L/T	L/T	-/-	L/T	L/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																
1.A.4.c.iii	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-/-																
1.A.5.a	-/-	L/T	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-/-																
1.A.5.b	-/T	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-/-																
1.B.1.a	-	-/-	-	-	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.B.1.b	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	L/T	-/-	-/-	-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/T	-																
1.B.1.c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.B.2.a.i	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.B.2.a.iv	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.B.2.a.v	-	-/T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.B.2.b	-/-	-/-	-/-	-	-	-	-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.B.2.c	-/-	-/-	-/-	-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.B.2.d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.A.1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/T	-/T	-/-	-	-	-/-	-/-	L/-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	-/-	-																

