Table 1. MCL Summary

	Alkaliniy	Aluminum	Ammonia- N	Antimony	Arsenie	Barium	Beryllium	Bioarbonate	Cadmine	Calcium	Carbonate	Chloride	Chromium (total)	Copper	Fluoride	hon	Lend	Magnesium	Мандания	Mercury	Nickel	Nitrate (as	Nitribe (as	Potassium	Solonium	Silver	Sodium	Sulfate	Thatlism	Vanadium	Zine
Ash Grove Cement Company - Chanute, KS	NA.	NL.	NA.	00.	0	0	2	NA.	0	NL.	NL	NL.	1	0	NA.	NL.	6	NL	NL	0	3	NA	NA.	NL.	0	2	NL	NL.	0	NL	NL
Ash grove Cement Company - Montana City, Montana	-0	NA.	NA.	2	0	-0	NA.	NL	0	NA.	NA.	NL	0	0	NA.	NL	3	NL.	NA.	0	0	0	0	NL	0	0	NA.	NL.	NA.	NA	NL.
CEMEX., Inc Charlevoix, Michigan	NA.	NA.	NA	NA	5	0	NA.	NA	1	NA.	NA.	NA	0	0	NA.	NA	0	NA	NA.	0	NA.	NA	NA.	NL	14	0	NL	NA.	NA.	NA	NL
CEMEX., Inc Lyons, Colorado	NA.	NL.	NA.	0	0	0	0	NL	0	NL	NL	NL	0	0	0	NL	0	NL	NL	0	1	0	0	NL.	1	0	NL	NL.	0	NL	NL.
Essree - Logansport, Indiana	NA	NA.	NA.	0	0	-0	0	NA.	0	NA.	NA.	NA	NA	NA	NA.	NA.	0	NA	NA.	0	0	NA	NA.	NA.	0	0	NA	NA.	NA.	NA	NA
Holnom - Ada, Oklahoma	NA.	NA.	NA	NA	NA.	NA.	NA.	NA	NA.	NA.	NA.	NA	NA	NA.	NA.	NA	NA	NA	NA.	NA.	NA.	NA	NA.	NA.	NA	NA	NA	NA.	NA.	NA	NA
Holnam - Clarksville, Missouri	NA.	NA.	NA.	29.	0	0	2.	NA.	-0	NA.	NA.	NL.	0	NA	NA.	NA.	1	NA	Na	0	1	NA	NA.	NL	0	0	NI.	NL.	8.	NL.	NL.
Holnam - Florence, Colorado	55**	NL	NL	21"	144	0	21*	NL	2**	NL	NL	NL	NA.	NA.	NL	NL	5**	NL	NL	2**	0	0	NA.	NL	6**	0	NL	NL	21"	NA	NA
Holnam - Laporte, Colorado	NA.	NA.	NA	NA.	1	0	NA.	NA.	NA.	NA.	NA.	NL	0	0	NL.	NL	0	NA	NL.	NA.	NA.	0	0	NA.	2	NA.	NA.	NL.	ő	NA	NA.
Holnam - Three Rivers, Montana	NA.	NA.	NA.	0	-0	0	0	NA.	0	NA.	NA.	NL	0	-0	NL	NL	0	NA	NA.	0	NL	NA	NA.	NA.	0	0	NA.	NL	0	NL.	NL.
Lafarge - Paulding, Ohio	NL	NA.	NA	NA	0	0	NA	NA.	0	NL	NA	NL	0	0	NA	NL	0	NL	NL	0	NA.	NA.	NA.	NA.	0	0	NL	NL	NA	NA	NA.
Lafarge Midwest, Inc Alpena, Michigan	NL	NA.	NL	0	-0	0	NA.	NL.	-0	NL.	NL	NL	0	0	NL	NL	3	NI.	NL	0	NL	0	NL	NL	0	-0	NI.	NL.	0	NL.	NL.
Lehigh Portland Cement Company - Mitchell, Indiana	NL	NA.	NA	NA	40	0	NA.	NL	0	NL	NL	NL	0	0	NL	NL	0	NL	NL	0	NA.	NA.	NA.	NL	0	0	NL	NL	NA	NA	NL.
Lone Star Industries, Inc Cape Girardeau, Missouri	NA.	NA.	NA.	6++	3	0	3	NA	7	NA.	NA.	NA	0	0	NA	NL	NL	NL	NL	0	0	NA.	NA.	NA.	1	0	NA.	NL.	0	NL	NL
Lone Star Industries, Inc Greencastle, Indiana	NA.	NA.	NA.	1	1	0	0	NL.	-0	NA.	NA.	NA.	0	-0	NA.	NL.	0	NA	NL.	0	0	NA	NA.	NA.	1	0	NI.	NL.	1	NA	NA
Lone Star Industries, Inc Pryor, Oklahoma	NA.	NA.	NA	1	4	0	0	NA	0	NA.	NA.	NL	0	0	NL	NL	1	NA.	NL	NA	0	NA.	NA.	NA.	0	0	NA.	NL	7	NA.	NA
National Cement Company of California - Lebec, California	NL	NA.	NA	NA	NA	NA.	NA.	NA.	NA.	NL	NA.	NL	NA.	NA.	NA.	NA	17	NL	NA.	NA.	NA	0	NA.	NL	NA	NA	NI.	NL	0	NA	NA.
North Texas Cement Company - Midlothian, Texas	NA.	NA.	NA.	0	0	0	0	NA.	-0	NA.	NA.	NA.	0	NA.	NA.	NA.	0	NA	NA.	0	NA.	NA.	NA.	NA.	0	0	NA.	NA.	0	NA	NL.
Webster Facility - Pontotoc County, Oklahoma	NL.	NA.	NA.	0	NA.	NA.	NA.	NL	NA.	NL	NL	NL	0	NA.	NA.	NA.	NA.	NL.	NA.	NA.	NA.	NA.	NA.	NL	NA.	NA.	NL	NL-	NA	NA	NL

NA = Not Analyzed NL = Analyzed but not listed criteria 0 = No greater than criteria

<sup>\*\*</sup> Detection limit is greater than regulatory value

Ash Grove Cement Company - Chanute, KS Ash grove Cement Company - Montana City, Montana GEMEX, Inc. - Charlevoix, Michigan CEMEX, Inc. - Lyons, Colorado Essroo - Logansport, Indiana. Holnam - Ada, Oklahoma Holnam - Clarksville, Missouri Holnam - Florence, Colorado Holnem - Laporte, Colorado Holnam - Three Rivers, Montana Lafarge - Paulding, Ohio Lafarge Midwest, Inc. - Alpena, Michigan Lehigh Portland Cement Company - Mitchell, Indiana Lone Star Industries, Inc. - Cape Ginardeeu, Wissouri Lone Star Industries, Inc. - Greencastle, Indiana Lone Star Industries, Inc. - Pryor, Oklahoma National Gement Company of California - Lebec, California North Texas Cement Company - Midlothian, Texas Webster Facility - Pontotoc County, Oklahoma

NA = Not Analyzed NL = Analyzed but not listed onteria. 0 = No greater than orderia. " Detection limit is greater than regulatory value. Table 2, HBN Summary

Table 2. Hot Gailliay																														
Akalıniy	Auminum	Ammoria-	Antimous	Americ	Darium.	Benflum	Bicarbonat	Cadmium	Caldum	Carbonate	Chloride	o Chromium (total)	Copper	Fluoride	101	Lead	Magnesiu	Manganes	Mercury		Nitrate (as nitropen)	Nitrite (as nitrogen)	Potsssum	Selenium	Silver	- Sodium	Sulfata	Thatlum	Yanadum	ZInc
N.	NL.		60		NL.	55**	NA.	NL.	NL.	ML.	NL	-	0	NA.	NL.	6	NL	NL.	0	NL.	NL	NL	NL.	0	5	NL	NL	NL.	0	0
NL.	NA	NA	2	7	NL.	NA	NL	NL.	NA.	NA	NL	0	0	NA.	NL.	3	NL	NA.	Û	NL.	NL.	NL	NL.	Ü.	0	NA	NL	NL.	NA	0
ML.	NA	NΑ	NA.	89	NL.	NA	NA.	NL.	NΑ	NA.	NA	0	0	NA.	NA	0	NA.	NA.	0	NL.	NL	NL	NL.	4	0	0	NA.	NL.	NA.	0
N.	NL.	NΑ	0	1	NL.	0	NL.	NL.	NL	NL.	NL.	0	0	NL	NL	0	NL.	NL.	0	NL	NL.	NL.	NL	0	0	NL.	NL.	NL.	0	0
NA.	NA	NΑ	0	11	NL.	0	NA.	NL.	NΑ	NA.	NA	NA.	NA.	NA	NA	0	NA.	NA.	0	NL.	NA	NA.	NA.	0	0	NΑ	NA.	NA.	NA.	NA
NA.	NA	NΑ	0	0	NL.	0	NA.	NL.	NA.	NA.	NA	NA.	NA.	NA.	NA	0	NA	NA.	0	NL	NA	NA.	NA.	0	0	NΑ	NA.	NA.	NA.	NA:
NA.	NA	NA	0	1	NL.	0	NA	NL.	NA.	NA.	NL.	0	NA.	NA.	NA	1	NA	NA.	0	NL.	NA	NA	NL.	0	0	NL.	NL	NL.	NA.	NA
ML.	NL	NL	7***	21"	NL.	21"	NL	NL.	NL.	NL.	NL	NA.	NA.	NL.	NL	5**	NL	NL.	0	NL	NL	NA.	NL.	0	0	NL	NL	NL.	NA.	NA
NA.	NA	NA	NA.	9	NL.	NA	NA	NA.	NA.	NA.	NL.	0	0	NL.	NL	0	NA	NL.	NA	NA	NL.	NL.	NA.	0	NA	NA.	NL	NL.	NA.	NA
NA.	NA	NA	0	13**	NL.	0	NA.	NL	NA.	NA	NL	0	-0	NL.	NL	0	NA	NA.	0	NL	NA	NA.	NA.	0	0	NA	NL	NL.	0	0
ML.	NA	NA	NA.	2	NL.	NA	NA	NL.	NL.	NA	NL.	ō	0	NA.	NL.	ō	NL	NL.	ū	NA	NA	NA.	NA.	ō.	0	NL.	NL.	NA.		NA
NL	NA	NL	0	0	NL	NA	NL	NL	NL	NL.	NL	ō	ō.	NL.	NL	3	NL	NL	Ö	NL.	NL	NL	NL.	ū	ō.	NL	NL	NL.	0	0
NL.	NA	NA	NA	110**		NA	NL	NL	NL.	NL.	NL	0	0	NL.	NL	0	NL	NL.	0	NA.	NA	NA	NL.	0	0	NL	NL	NA.	NA.	0
NA	NA	NA	6**	44**	NL	3	NA	NL	NA.	NA	NA	ō	0	NA	NL	13**	NL	NL	ō.	NL	NA	NA.	NA.	ō	ö	NA.	NL	NL.	0	ö
NA.	NA	NA	1	13**	NL	0	NA.	NL	NA.	NA.	NA	0	0	NA.	NL	0	NA	NL.	0	NL.	NA	NA	NA.	0	0	NA	NL	NL.	NA.	0
NA.	NA	NA	ò	5**	NL.	ō	NA	NL.	NA.	NA	NI.	ō	ō.	NL.	NL.	i	NA	NL.	NA.	NL.	NA	NA.	NA.	0	0	NA	0	Ď		NA
NL.	NA	NA	NA.	NA.	NA	NA	NA	NA.	NL	NA	NL	NA.	NA.	NA.	NA	17	NL	NA.	NA	NA	NL	NA.	NL	NA	NA	NL	NL	NL	NA	NA
NA.	NA	NA	0	6"	NL.	0	NA	NL.	NA.	NA	NA	0	NA.	NA.	NA	0	NA	NA.	п	NA	NA	NA	NA.	0	0	NA	NA	NI	NA.	0
NL.	NA	NA	ŏ	NA	NA	NA	NL.	NA.	MI	N.E.	MI	ŏ	NA.	NA.	NA	Min	NL.	NA.	ŇA	NA	NA	NA	NL.	ŇA	N.A.	NL.	NL.	NA.	NA.	ě
146		100	3/	1.414	125	100	146	147	1100	1.00	146	-	15/5	1.414			196	14.75	1.4		100	100	100	1.45		146	1.4	144	1.44	4,0